

SL 431 E34

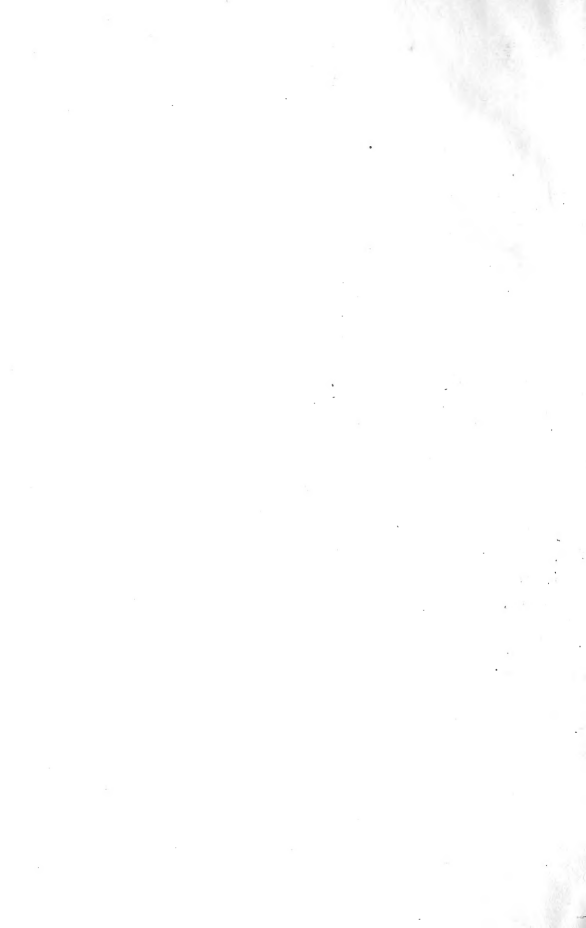
enzesvina IQ OINOROT VAAIBUK



LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto



Alus dem Walde

Die Ordnung der Holznußungen

auf

wirtschaftlicher und geschichtlicher Grundlage

Sine Anleitung

zu praktischer Forsteinrichtungsarbeit

pon

Otto Sberbach

Großh. Bad. Oberförster

__ _ _ _ _ _ _

133755

Karlsruhe

C. F. Müllersche Hofbuchdruckerei 1913

SD 431 E34

Inhaltsübersicht.

		Gett
	Einführung in die Arbeit	V
	I. Grundlegende Erörferungen.	
	Aufgabe und Wesen der Forstwirtschaft.	
1.	Die holgerzeugung.	
	A. Voraussetzung und Grundlage ber Holzerzeugung: der Vorrat .	2
	B. Das Erzeugnis des Vorrats: der Zuwachs	6
	C. Das Verhältnis von Vorrat und Zuwachs: das Zuwachsprozent	
	und die wirtschaftliche Seite der Holzerzeugung	12
2.	Die Holzgewinnung.	
	A. Die Nachhaltigkeit der Holzgewinnung	23
	B. Die Erhebung der Holznutzungen	25
	C. Die Buchung der Nutzungen	30
	II. Angewandfer Teil.	
	Die praktische Forsteinrichtungsarbeit.	
1.	Überficht über die notwendigen Arbeiten und Fefiftellungen	35
2.	Buferer Bahmen und Anhalt für die Arbeit	37
	Die Waldsläche	38
	Die Waldeinteilung	38
3.	Die einzelnen Arbeiten und Feststellungen für den Wirtschaftsplan	
	und das Einrichtungswerk.	
	A. Die Feststellung des gegenwärtigen Waldzustandes:	0.0
	a) die Bestands= und Bodenbeschreibung	39 40
	c) die Ermittelung des Zuwachses	43
	B. Ertragsgeschichtliche Feststellungen:	10
	a) die Bestandslagerbücher	45
	b) das Waldlagerbuch	46
	C. Das Verhältnis des Waldeigentümers zu seinem Wald:	
	a) Allgemeines	47
	b) Waldkassen	48

4.	Der Wirtschaftsplan.	Seite
	A. Der vorläufige Hiebsplan	. 51
	B Der endgültige Hiebsplan:	
	a) die ordentliche Nutung	53
	b) außerordentliche Nutungen, Hiebssatzerhöhungen	. 55
	C. Der Kulturplan	. 56
	D. Der endgültige Wirtschaftsplan	. 58
5.	Das Einrichtungswerk.	
	A. Allgemeiner Teil	. 59
	B. Waldbeschreibung	61
	C. Wirtschaftsplan	61
	D. Wirtschaftsbuch	. 61
6.	Die Ordnung des Einrichtungsgeschäfts	62

Einführung in die Arbeit.

Die Forstwirtschaft hat das Bedürfnis, die Holznutzungen in den Waldungen jeweils für gewisse Zeitabschnitte im voraus zu ordnen. Es entspringt dieses Bedürfnis aus der Langfristigkeit der forstlichen Gütererzeugung und aus der Forderung der Nachhaltigkeit der Nutzungen, die für den größten Teil unserer Waldungen, insbesondere für die Staats=, Gemeinde= und Körperschaftswaldungen, besteht.

Man hat früher geglaubt, die notwendige Ordnung für längere Zeit hinaus treffen zu können, und auch heute noch geschieht es da und dort. Aber die Erfahrung hat gezeigt, daß auch der Wald, geradeso wie jedes andere Ding auf der Welt, den mannigsachsten Wandlungen sowohl nach seiner äußeren Gestalt wie nach seiner inneren Versassung ausgesetzt ist, so daß es sich nicht empfiehlt, auf zu lange Zeit hinaus Anordnungen und Vorsorge zu treffen. Wie viel Arbeit, Mühe und Kosten sind schon nutzlos für allzusern schweisende Pläne ausgewendet worden!

Man beschränkt sich daher heute in weiser Bescheidenheit mehr und mehr darauf, die Holznutzungen nur für die nächstliegende Zeit zu ordnen, in der Regel für etwa zehn Jahre. Es besteht dann wenigstens einige Aussicht, daß die Vorschläge, die gemacht werden, im großen und ganzen auch eingehalten werden können, und wenn außerordentliche Störungen eintreten, können sie sich doch nicht auf so lange hinaus geltend machen, als dies sonst der Fall sein müßte.

Die Hauptfrage, um die es sich bei der Ordnung der Holznutzungen von jeher gehandelt hat und heute noch handelt, ist die: wie viel kann genutzt werden, ohne daß die Nachhaltigkeit gesstört, ohne daß also der jetige Nutznießer am Wald auf Rosten oder zugunsten der Zukunft bevorzugt oder benachteiligt wird?

Diese Frage stand zuzeiten, als die Furcht vor der Holznot die Ordnung der Holznutzungen geraten erscheinen und die ersten

Anfänge einer Forsteinrichtung aufkommen ließ, so sehr im Vorder= grund aller Interessen, daß irgendwelche andere Rücksichten, inß= besondere Rücksichten auf den Wald selbst, gar keine Rolle mehr spielten. Zuvörderst stand die Sorge um die nachhaltige Ordnung der Rukungen. Lange nachher erft fam der Wald. Er hatte fich zu fügen. So wurde die Forsteinrichtung zur Meisterin und Beherrscherin des Waldes: sie wurde für ihn zur Zwangsjacke, und ist das im wesentlichen bis auf den heutigen Tag geblieben. Man schuf sich, in der Überzeugung, damit für alle Zeiten den Wald und seinen Holzertrag in fester, sicherer Sand und Ordnung zu haben, mit Hilfe einer bestimmten Umtriebszeit und der Fläche den sogenannten "Normalwald", die "normale Be= triebsklasse"; darin sollte jeder Altersklasse, von 1 anfangend bis zu der der angenommenen Umtriebszeit, allmählich eine bestimmte Fläche zugewiesen werden, so daß jedes Jahr ein bestimmter Flächen= anteil für die Abnutung zur Verfügung stehen konnte. In diese Form sollte sich der Wald und seine Holzerzeugung fügen, und man ging eifrig daran, ihn allenthalben aus seiner natürlichen Verfassung in diese gekünstelte zu überführen.

Aber der Wald wehrte sich gegen diesen widernatürlichen Zwang, und es trat bald zutage, daß er sich gutwillig nicht fügen werde und daß eine Aufrichtung des strengen Normalwaldes tatsächlich eine Unmöglichkeit sei. Man machte daher allerhand Zugeständnisse, verzichtete insbesondere darauf, jeder Altersklasse eine besondere Fläche zuzuweisen, arbeitete mit der Zeit da und dort außer mit der Fläche und Untriebszeit auch mit dem Vorrat und Zuwachs: aber das Vild, das man sich nun einmal von einem richtig geordneten Wald gemacht hatte, der Normalwald mit seinem Normalvorrat hielt nach wie vor das Denken der forstelichen Welt so sest gefangen, daß man sich ein geordnetes Schaffen im Wald ohne ihn oder wenigstens ohne ihn als leuchtendes Muster vor sich zu haben, nicht vorstellen konnte. Man hing an diesem Ideale und arbeitete bald mehr bald weniger rücksichtslos darauf hin.

Die Folgen zeigten sich mit der Zeit: der Wald bekam vielfach eine ganz andere Verfassung. An die Stelle des von früher her

überkommenen ungleichaltrigen Waldbildes trat der gleich = altrige Hochwald mit seiner übertriebenen Bevorzugung der großen Stammzahl; die Bedingungen für die natürliche Berjüngung der verschiedenen Holzarten verschlechterten sich, man mußte mehr und mehr zur künstlichen Nachzucht greisen und bediente sich dabei vorwiegend einiger weniger Holzarten; der Wald wurde holzartenärmer, einförmiger, der Boden ging mangels des nötigen Schuhes in den gleichaltrigen älteren Beständen vielerorten zurück, verwilderte, entartete, und mit der zunehmenden Holzartenarmut, insbesondere dem Überhand nehmen reiner Nadelholzwaldungen, vermehrten sich allerhand äußere Feinde und Gesahren und machten sich da und dort in einer für den Bestand des Waldes geradezu bedenklichen Weise geltend.

Die Erkenntnis dieser Nachteile brachte mehr und mehr dem Ruf: "Zurück zur natürlichen Waldbehandlung, zum ges mischten, ungleichaltrigen Wald" Gehör und Zustimmung, aber das will wenig bedeuten, so lange wir unsere Waldwirschaft nicht loskriegen von den eisernen Banden, mit denen sie die Forsteinrichtung umfaßt und gefangen hält. Heraus aus unseren veralteten Forsteinrichtungsformen, die den Waldichon so schwer geschädigt haben und ihn noch schädigen! Wachen wir die Forsteinrichtung zu dem, was sie sein soll und darf: zur Dienerin des Waldes und der Waldwirtschaft, nicht zu ihrer Herrin. Dann werden auch für den Wald bessere Tage kommen.

Leider kann man aber nicht sagen, daß wir heute zufolge unserer besseren Erkenntnis und der gemachten Erfahrungen daran seien, der Forsteinrichtung in der Waldwirtschaft den Platz zuzuweisen, der ihr gebührt. Mit nichten: der alte "Normalwald" treibt nach wie vor in der forstlichen Welt sein Unwesen, und so sehen wir, daß auch die amtlichen Dienstweisungen über Forsteinrichtung bis herab zu den neuesten sich von ihm nicht haben losmachen können: der Umtrieb, die Fläche, der Normalvorrat, drei ausgessprochene Merkmale des "Normalwaldes", bilden nach wie vor die Stützen unserer amtlichen Forsteinrichtungsversahren, und wenn diese Stützen auch mit allerhand Zierrat etwas verdeckt sind: im Grunde

genommen ist es die alte Sache in einem neuen Aleid. So kommen wir nicht vorwärts. Es muß eine ganze Umwertung der Größen "Forsteinrichtung" und "Wald» wirtschaft" eintreten. Bisher stand obenan die Forsteinrichtung, und nach ihr sollte sich der Wald sormen und richten. Heute muß es heißen: zuerst kommt der Wald, eine naturgemäße, ver-nünftige Waldbehandlung an der Hand des Zieles und der Aufgabe der Forstwirtschaft. Die Forsteinrichtung soll dann sehen, wie sie mit diesem Wald zu Streich kommt.

Seit der Zeit, da die ersten Forsteinrichtungsvorschriften es sich zur Aufgabe machten, die Nachhaltigkeit des Bezugs der Holzenutzungen zu sichern, hat sich übrigens auch in der Waldwirtschaft eine bedeutsame Ünderung vollzogen.

Die Furcht vor der Holznot, die den ersten Anstoß gab zur nachhaltigen Ordnung des Holzeinschlags, drängten Sisenbahn und Dampsschiff nach und nach in den Hintergrund. Das Brennholz verlor seine ursprünglich große Bedeutung für unsere Volkswirtschaft mehr und mehr und wurde in weitem Umfang von der Kohle versträngt. Gleichzeitig stieg der Bedarf und die Geltung des Nutscholzes, und die Versendbarkeit dieses Erzeugnisses auf weite Strecken mittelst Schiff und Sisenbahn brachte regelmäßige gute Absahmögslichkeit. Dabei stieg das Geldbedürfnis der Waldbesitzer mit dem allmählichen Kückzug der alten Naturalwirtschaft vor der Geldwirtschaft zusehends an. Und so wurde nach und nach und in immer steigendem Waße der frühere Holzversorgungswald eine Sinkommensquelle für den Besitzer.

Gewiß ift durch diesen Wandel der Zeiten die Forsteinrichtung nicht überslüssig geworden, im Gegenteil, sie ist wichtiger denn je, aber es sind heute zum Teil andere Gesichtspunkte, die für sie richtunggebend sein müssen: neben der Nachhaltigkeit der Holznuhungen treten heute die Rücksichten auf die Wirtschaftlichkeit des Betriebs und die auf den Geldsbeutel des Waldbesitzers in den Vordergrund. Es genügt heute nicht mehr, lediglich den nachhaltigen Bezug der Holzenuhungen zu sichern; damit allein ist dem Waldeigentümer nicht gedient: er will Einnahmen aus seinem Wald, alle Jahre die

gleichen, am liebsten steigende Einnahmen, und er muß meist Gewicht darauf legen, daß diese Einnahmen zu den Werten, die sie hervorsbringen, in einem angemessenen Verhältnis stehen. Kaufsmännische Gesichtspunkte treten also bei der Ordnung des Holzbezugs aus dem Wald und bei der ganzen Waldwirtschaft überhaupt mehr und mehr in den Vordergrund.

Nach dem Gesagten muß die Forsteinrichtung heute folgenden Forderungen genügen:

- 1. Sie darf unter keinen Umständen auf die wirtsichaft und aftlichen Maßnahmen in einem Wald einen leitenden oder zwingenden Einfluß ausüben. Der Wald muß frei sein von jeder Fessel eines Einrichtungssystems und eines bestimmten Normalwaldbildes. Die Einrichtung muß sich nach dem Wald richten und muß die Maßnahmen und Entscheidungen, die sie zu treffen hat, aus dem Wald heraus, aus seinem gegenwärtigen Zusstand und aus seiner Geschichte ableiten. Die Waldwirtschaft muß der Forsteinrichtung Ziel und Richtung geben, nicht umgekehrt.
- 2. Sie muß in der Lage sein, dem Waldbesitzer und seinen Verhältnissen nach jeder Hinsicht gerecht zu werden. Der Waldbesitzer kann und darf alle Opfer ablehnen, die eine Einrichtung seines Waldes lediglich deshalb von ihm verslangt, weil sie nach einem bestimmten System arbeitet. Er hat Unspruch darauf, daß sich die Forsteinrichtung nach ihm richtet und nicht umgekehrt. Also auch hier kein Zwang, sondern Anspassung an die wirtschaftlichen Verhältnisse und Bedürfnisse des Sigentümers!

Ich habe in der vorliegenden Arbeit versucht, das, was ich schon da und dort zur Forsteinrichtungsfrage geschrieben habe, zus sammenhängend darzustellen und zu ordnen und war dabei bemüht, den Grundsätzen Rechnung zu tragen, denen oben Ausdruck gesgeben ist.

Unmittelbar veranlaßt bin ich zu dieser Veröffentlichung durch das Erscheinen der badischen "Dienstweisung über Forst=einrichtung", die uns zwar vermehrte Arbeit und manche Neue-

rungen von recht zweifelhaftem Wert, aber leider keinen Fortschritt in der Richtung gebracht hat, auf die meines Erachtens allein Gewicht zu legen ist.

Ermutigt hat mich zum Hervortreten mit dieser Arbeit ein Besuch bei Herrn Kanton korstmeister Biollen in Couvet, Kanton Neuenburg, den ich im September 1912 ausgeführt habe. Ich habe dort den Ruzen gesehen, den der Wald daraus zieht, wenn er sich zur Herrin macht über die Forsteinrichtung und bin bei diesem Besuch außerdem auf mancherlei aufmerksam geworden, was diese Arbeit gesördert hat.

Bonndorf, Weihnachten 1912.

I. Grundlegende Erörkerungen.

Aufgabe und Wesen der Forstwirtschaft.

Die Forstwirtschaft hat die Aufgabe, Holz zu erzeugen und solches regelmäßig zu gewinnen und zu liefern.

Daneben hat der Wald allerdings von jeher in manch anderer Beziehung Bedeutung und Wert gehabt und hat das noch. Aber die Holzerzeugung und Holzgewinnung ist im Laufe der Entwicklung immer mehr und mehr als die wichtigste Seite des Waldes und der Waldwirtschaft in den Vordergrund getreten, und die weitaus größte Zahl der Waldbesitzer schätzt heute ihre Waldungen vorwiegend als ein Mittel zum Erwerb und zum Unterhalt. Damit ist die Forstwirtschaft mehr und mehr zum Geschäft geworden, und sie muß demnach auch mehr und mehr nach geschäftlichen Grundsätzen eingerichtet werden.

Holz wird täglich in großen Mengen gebraucht, und die Holzerzeugung Deutschlands kann lange nicht den Bedarf des Reiches decken. Zwar an Brennholz schon, weil dessen Gebrauch heute ziemlich willkürlich eingeschränkt werden kann. Dagegen sehlt es an Rutholz. Deutschland führt heute jährlich rund 14 Millionen Festmeter Nutholz mehr ein als aus. Es nuß also einen großen Teil seines jährlichen Nutholzbedarfs, etwa ein Drittel, vom Auseland kaufen und dasür jährlich mehr als 300 Millionen Mark an dieses bezahlen. Aus dieser Tatsache leitet sich die Forderung an die heutige Forstwirtschaft ab: auf der ihr zu Gebote stehen ben Fläche möglichst viel Nutholz zu erzeugen. Das liegt sowohl im Interesse unserer gesamten Bolkswirtschaft als auch in dem des einzelnen Waldbesitzers.

Nutholz ist selbst aber wieder sehr verschiedenwertig: die einzelnen Holzarten sind verschieden begehrt und bezahlt, und innerhalb der selben

Holzart ist starkes Holz wertvoller als schwaches, gesundes wertvoller als krankes, gerades und glattes wertvoller als krummes und ranhes, vollholziges wertvoller als abholziges.

Dadurch wird die Aufgabe der Forstwirtschaft noch enger und bestimmter umgrenzt.

1. Die Holzerzeugung.

A. Voraussetzung und Grundlage der Holzerzengung: der Vorrat.

Eine Holzerzeugung ist nur möglich, wenn eine mit Holz bestockte Fläche vorhanden ist oder wenn man sich eine solche Fläche schafft. Holz wächst immer nur an Holz. Tede Kahlsläche im Wald bedeutet daher einen Verlust für die Holzerzeugung. Diese muß ohne Unterbrechung über die ganze zur Verfügung stehende Fläche alle Zeit im Gang bleiben.

Die auf einer Waldsläche vorhandene Bestockung heißt der "Vor=rat"; er ist also Grundlage und Voraussetzung der Holzeerzeugung.

Der Vorrat setzt sich zusammen aus Einzelbäumen, die einer oder mehreren Holzarten zugehören können und die in den meisten Waldungen in sehr verschiedener Stärke-, Höhen- und Altersabstufung vertreten sind. Im allgemeinen entspricht unter sonst gleichen Ver- hältnissen der größeren Höhe eine größere Stärke und ein höheres Alter der Bäume.

Die Beschaffenheit des Vorrats ist für die Holzerzeugung nach dreierlei Richtung hin von Wichtigkeit, nämlich in Beziehung auf

die Holzarten, die ihn zusammensetzen,

die Wuchsverhältnisse, die diese zeigen und

die Art und Weise, wie die Einzelbäume zu Beständen zu- sammentreten.

Die einzelnen Holzarten leisten sehr verschiedenes in der Holzerzeugung nach Masse und Wert, und innerhalb derselben Holzert ist der Standort wieder von maßgeblichem Einfluß: auf guten Standorten wachsen höhere und stärkere und daher wertsvollere Bäume als auf schlechten. Holzart und Standort stehen außerdem in gewissen Wechselbeziehungen zueinander. Jede Holzart

bevorzugt bestimmte Standörtlichkeiten und leistet auf ihnen das beste. Eine an sich geringwertigere Holzart kann daher bei ihr zusagenden äußeren Verhältnissen besseres leisten als eine an sich wertvollere Holzart, wenn ihr die betressenden Verhältnisse nicht passen.

Unsere Holzarten haben also natürliche Verbreitungs = gebiete, und die Holzerzengung tut gut daran, diese Tatsache gestührend zu berücksichtigen. Die Leistungen werden um so größer sein, je mehr die Holzarten eines Waldes den standörtlichen Vershältnissen entsprechen, und da der Standort häusig auf kurze Entsernung wesentliche Verschiedenheiten ausweist, so ist eine Vielheit der Holzarten im Wald im allgemeinen natürlich und zweckmäßig. Sine solche empsiehlt sich auch schon deshalb, weil sogenannte reine Waldungen gewissen äußeren Gefahren weit mehr ausgesetzt sind als gemischte.

Zwischen der Bodenbeschaffenheit insbesondere und den einzelnen Holzarten besteht dann noch eine weitere Beziehung insofern, als manche Holzarten auf den Zustand des Bodens mit der Zeit einen ungünstigen Einsluß ausüben, während andere bodens verbesserund wirken können. Der Wert einer Holzart für die Holzerzeugung läßt sich also nicht sediglich nach dem bemessen, was sie gegenwärtig seistet, sondern es bedarf auch der Berücksichtigung, ob sie auf die Erhaltung der Bodenkrast sörderlich oder gegenteilig einwirkt.

Im allgemeinen sind in unsern Waldungen diejenigen Holzarten hauptsächlich vertreten, die jeweils darin ihre natürlichen Lebenssbedingungen sinden, und die Holzerzeugung wird sich daher in der Regel in erster Reihe auf die vorhandenen Holzarten stüßen müssen. Sie lassen sich auch häusig durch den natürlichen Samenabsall der Mutterbäume kostenlos nachziehen, während die allgemeine Einsbürgerung bislang gar nicht oder nur spärlich vertretener Holzarten größere Kosten bringt. Auswendungen nach dieser Richtung hin sind nur da gerechtsertigt, wo sich daraus für die Folge aller Boraussicht nach große Vorteile sür die Masse, den Wert und die Sicherung der Holzerzeugung ergeben müssen.

Der Vorrat benutt zur Holzerzeugung

1. den Boden und die darin enthaltenen Nährstoffe; er nutt sie durch Vermittelung der Baumwurzeln;

2. den Luftraum über dem Boden mit dem darin enthaltenen Kohlenstoff; er nutt ihn durch Vermittelung der Blätter und Nadeln;

3. das diesen Luftraum durchflutende Licht; es hilft den von den Blättern und Nadeln aufgenommenen Kohlenstoff verarbeiten.

Es besteht die Vermutung, daß unter sonst gleichen Verhältnissen derjenige Vorrat am meisten Holz er= zeugt, der die Mittel der Holzerzeugung am voll= kommensten ausnutt.

Das wird derjenige Vorrat tun, der räumlich so geordnet steht, daß hohe und starke, mittelhohe und mittelstarke, niedere und schwache, gutbekronte Bäume so über die zur Verfügung stehende Fläche verteilt sind, daß der Luftraum darüber von den Blättern und Nadeln überall bis zur Höhe der stärksten Bäume außgenutzt wird und bei dem weiterhin die einzelnen Bäume so neben-, zwischen- und untereinander stehen, daß jedem der zur freien allseitigen Kronenentwick- lung nötige Raum, aber nicht mehr und nicht weniger, zur Ber-fügung steht.

Der also beschaffene Vorrat zeigt das Bild eines ungleichaltrigen Waldes, des Femelwaldes.

Im Gegensatz dazu sind unsere Waldungen heute zumeist in anderer Versassung: die einzelnen Höhen-, Stärke- und Altersklassen stehen nicht durcheinander, sondern sind mehr oder weniger scharf flächenweise getrennt; sie geben das Bild gleichaltriger Hochwaldungen, und der Vorrat unterscheidet sich meist sehr deutlich in Jungwüchse, Stangenhölzer und Baumhölzer. Von diesen Bestandsformen nutzt keine den zur Verfügung stehenden Luftraum über die ganze Höhe aus.

Es wird im allgemeinen angenommen und behauptet, daß die Vorratsverfassung des Femelwaldes nur möglich und vorteilhaft sei in einem Wald, der ausschließlich oder vorwiegend aus Schattholz-

arten (vor allem Weißtanne) besteht. Demgegenüber ist es Tatsache, daß gerade im Lichtholzwald, nämlich im Mittelwald, jene Vorratsanordnung die weiteste Verbreitung auch heute noch hat.

Sicher kommt der Femelwald dem Bild und Bestand des ursprünglichen, des natürlichen Waldzustandes, am nächsten. Daß er, wenn wir vom Mittelwald absehen, heute fast überall verschwunden ist, haben wir, wie schon eingangs erwähnt wurde, in erster Linie der "Forsteinrichtung" zuzuschreiben, die sich mit ihren bisherigen Haupthilfsmitteln, der Fläche, der Umtriebszeit und dem Normal= vorrat, dem Femelwald gegenüber vor einer unlösbaren Aufgabe sah. Deswegen zwängte sie den Wald in Formen, denen sie gerecht werden konnte, allerdings sehr zum Schaden des ersteren: denn ihr, der Forsteinrichtung und einer schlechten Verwertung unserer Erkenntnis der Bedingungen des Pflanzen- und Baumwuchses verdanken wir im wesentlichen die heute so weit verbreiteten, gleichaltrigen, dicht geschlossenen, jämmerlich bekronten und holzartenarmen Wald= bestände, die in Anbetracht ihrer vielfachen Nachteile — die Worte "Rahlabtrieb" und "fünstlicher Anbau", "Bodenverwilderung" und "Bodenverarmung" sagen genug — und wegen der ihnen drohenden Gefahren — Insekten, Wind, Eis, Schnee — mit Recht als die "größte forstliche Verirrung" unserer Zeit bezeichnet worden sind.

Gewiß kann man dem Femelwald auch mancherlei Nachteile nachsagen, hauptsächlich in Hinsicht auf die praktische Betätigung der Forstwirtschaft, und es ist ja auch an sich ganz unmöglich, von heute auf morgen aus dem gleichaltrigen Wald in den ungleichaltrigen überzugehen. Ein solcher Sprung von einem Extrem ins andere ist auch gar nicht nötig. Aber das eine gilt es festzuhalten:

Es muß Aufgabe der Gegenwart und Zukunft jein, dafür zu sorgen, daß unsere Vorräte wieder in eine Verfassung kommen, die den natürlichen Wuchsbedingungen der Bäume mehr Rechnung trägt: Kein Zusammendrängen gleichalter, gleichstarker Bäume in reinem Vorkommen auf weiten Flächen, sondern Verteilung der verschiedenen Alters= und Stärkeklassen bei zweckmäßiger Holzartenmischung über den ganzen Wald!

Ob man das Waldbild, das dann im einzelnen Fall im Laufe der Zeit entsteht, einen Femelwald heißen kann und will oder nicht, ist gleichgültig. Es gibt nur eine Waldbehandlungsart, und das ist die, die unter den gegebenen Verhältnissen der Aufgabe und dem Ziel der Forstwirtschaft am besten gerecht wird. Sede Schablone in der Waldwirtschaft und insbesondere in der Vorratsbehandelung ist vom Übel.

B. Das Erzengnis des Vorrats: der Zuwachs.

Das vom Vorrat alljährlich erzeugte Holz, "der Zuwachs", kann vom Vorrat, der ihn hervorgebracht hat, nicht getrennt werden; er ist für sich nicht greifbar, sondern immer nur in Verbindung mit dem Zuwachs, den die Vänme in früheren Jahren hervorgebracht haben.

Der jüngste Zuwachs an einem Baum erhält im allgemeinen den Wert, den die Gesamtheit der früheren Zuwüchse zurzeit hat; er kann aber auch wertserhöhend auf den ganzen früheren Zu=

wachs wirken.

Demnach ist der alljährlich vom Vorrat hervorgebrachte Zuwachs sehr verschiedenwertig, je nachdem er sich an stärkerem, mit Vorteil verwertbarem Holz oder an schwächerem, unverkänslichem oder nur mit spärlichem Nutzen absetzbarem Holz anlegt. Die Wertserzeugung durch den jährlichen Zuwachs wird daher unter sonst gleichen Verhältnissen um so größer sein, je mehr er an wertvollem Holz erfolgt. Das Holz aber ist um so wertvollen, je größer der Unterschied ist zwischen Roherlös und Zurichstungskosten.

Bei einer femelwaldartigen Verfassung des Vorrats legt sich wertvoller Zuwachs über die ganze Waldsläche au, weil überall gut verwertbares stärkeres Holz steht; man kann daher in diesem Fall seine Nutungen in regelmäßiger Kehr im ganzen Wald erheben. Im gleichaltrigen Hochwald dagegen ist auf weite Strecken Jahrzehnte hindurch nichts zu holen. Die jüngeren und jüngsten Bestände bringen in der Regel nicht nur nichts ein, sondern verlangen häufig noch von Zeit zu Zeit größere Auswendungen. Die Nutungen drängen sich hier auf einen Teil der Fläche zusam=

men, das führt und zwingt örtlich zu unzwecknäßigem, raschem Vorsgehen bei ihrer Erhebung, und die Folge davon ist häufig Kahlsabtrieb und Anbau.

Unter sonst gleichen Verhältnissen muß sich im ungleich altrigen Wald durchschnittlich wertvollerer Zuwachs anslegen als im gleichaltrigen. Denn wenn man sich den Vorrat eines im strengsten Schlagbetrieb bewirtschafteten Waldes mit den flächenweise geschiedenen Altersklassen auf die ganze Fläche ausseinandergezogen und durcheinandergestellt denkt, so werden die Stangens und Baumhölzer in der neuen Stellung viel weiteren Standraum erhalten als sie bisher hatten, sie werden ihre Kronen weiter entsalten und sich daher besser und andauernder entwickeln können; sie werden also mit der Zeit mehr leisten können als im gleichaltrigen Wald möglich gewesen wäre. Dagegen werden bei der neuen Verteilung des Vorratsstandes die Jungwüchse durch den Oberstand in der Entwickelung gehemmt werden und es werden nur diesenigen sich emporarbeiten können, die die nötige Entwickelungsfreiheit haben oder mit der Zeit gewinnen.

Beim gleichaltrigen Hochwald trifft das umgekehrte zu: die Stangenund Baumhölzer sind infolge ihrer dichten Stellung in der natürlichen Entwickelung gehemmt, während sich auf weiten Strecken junge unverwertbare Bestände breit machen mit einer Stammzahl, die der Wirtschaft in der Regel nur Verlegenheit bringt und die der Entwickelung der Einzelbäume selbst wieder ein Schaden ist. Der Zuwachs in diesen jungen Beständen ist allerdings recht groß, aber das Holz, das da erzeugt wird, ist gar nicht oder nur schlecht ver= wertbar, verfault zu einem wesentlichen Teil im Wald oder muß ohne Ruten oder jogar unter Verlust herausgehauen werden: Die Erzeugung unverwertbaren oder ichlecht verwertbaren Zuwachses im Wald ift aber unwirtschaftlich, sofern er dem Wald nicht bis zu einer Zeit erhalten werden fann, in der er wertvoll wird oder wenn er nicht einem gang bestimmten jonitigen Zweck, z. B. dem Bodenichut, zu dienen hat. --

Der Zuwachs des Einzelbaumes läßt sich beurteilen aus der Breite der Jahrringe, die er aulegt. Die Jahrringe sind im allgemeinen in der frühesten Jugend des Baumes schmal, werden dann breiter und gehen mit zunehmendem Alter wieder zurück.

Bei sich gleichbleibenden Jahrringen ist der Zuwachs um so größer, je stärker der Baum ist. Wenn also ein Baum mit zusnehmender Durchmesserstärke gleichbreite oder sich sogar verbreiternde Jahrringe ausweist, so arbeitet er vom Standpunkt der Holzerzeugung aus gut oder sehr gut, sofern der ganze Baum nutholztüchtig ist. Sin solcher Baum muß dem Wald erhalten bleiben, und er muß sich fortgesetzter Fürsorge der Wirtschaft erfreuen, damit seine guten Leistungen möglichst lange anhalten. Das wird nur dann der Fall sein können, wenn der Baum immer den nötigen Kaum hat zur Ausdreitung seiner Krone. Kronenpflege ist also Zuwachsepflege, denn der Zuwachseines Baumes steht mit seiner Kronenausbildung in engster Beziehung.

Ein tief= und reichbeasteter Baum wird unter sonst gleichen Voranssetzungen mehr Zuwachs anlegen als einer mit kurzer, spärsicher Krone. Aber der allzutief beastete Baum liefert astiges, abholziges, daher geringwertigeres Holz als der mit höher angesetzter Krone. Es stehen daher hier höchste Massenzeugung und höchste Wertserzeugung in einem Gegensatz zueinander. Man nuß diesen Gegensatz auszugleichen suchen, indem man die Bäume in jüngerem Alter sich in dichterem Beisammensein entwickeln läßt, wodurch die unteren Äste schwächer bleiben und allmählich absterben und indem man später rechtzeitig durch häusige Eingrisse eine schöne Kronenbildung der besten und wertwollsten Bäume bestördert. Auch künstliche Mittel zur Erziehung astreinen Holzes sind an jüngeren, vielversprechenden Einzelbäumen bei Beobachtung der gebotenen Vorsicht empsehlenswert.

Im Wald treten die Einzelbäume zu Beständen zusammen, und durch das jährliche Wachstum der Kronen wird der Kaum, den die Einzelbäume zur Verfügung haben, immer kleiner. In dem Kampf ums Dasein, der sich infolge davon mit der Zeit entwickelt, gewinnen zwar die wuchskräftigsten, bestbekronten Bäume die Obershand, aber sie selbst leiden doch auch wieder Schaden und Einbuße in dem Kampf, wenn die Wirtschaft sie nicht kräftig dabei unterstützt:

Die Holzerzeugung muß also nach ihrer praktischen Seite hin in einer fortgesetzen Zuwachspflege der wertvollsten und zuwachsfräftigsten Bäume bestehen. Wie lang man die bevorzugten Bäume dem Wald erhalten kann, wie alt sie also werden sollen, darüber auf der Grundlage einer Umtriebszeit Bestimmung zu treffen, ist zwecklos. Man erhält sie so lang als möglich. Und über diese Möglichkeit entscheiden in der Regel Rücksichten der Holzgewinnung weit mehr als alles andere. Die Umtriebszeit ist ein Hilfsmittel veralteter Einerichtungsformen und kein Bedürfnis der Waldwirtschaft. Es ist geradezu widersinnig zu sagen, ein Waldwerbe z. B. in 100jährigem Umtrieb bewirtschaftet, während tatsächlich die wenigsten Bäume oder vielleicht auch gar keine in diesem Alter zur Ausung kommen.

Die zuwachspfleglichen Zugriffe im älteren Holz müssen mit Rücksicht auf die Nachhaltigkeit, Größe und Sicherheit der Holzerzeugung durch das von unten sich nachschiedende jüngere Holz gedeckt sein. Diese Deckung wird bei einer naturgemäßen Waldbehandlung sich in den meisten Fällen von selbst einstellen aus dem Samen der älteren Bäume; wo dies nicht der Fall ist, muß sie auf künstlichem Wege erreicht werden. Die zuwachspfleglichen Zugriffe im älteren Holz dürsen aus Rücksichten auf den Boden nicht vernachlässigt oder unterlassen werden. Das wäre ein nie mehr gut zu machender Fehler! Hat der Boden insolge dieser Zusgriffe besondere Fürsorge nötig, so nuß sie eben unter allen Umständen so früh als möglich einsetzen.

Den Zuwachs Z eines einzelnen stehenden Baumes während einer bestimmten Zeit kann man mehhen und ziffernmäßig in Festmetern ausdrücken, wenn man seinen Inhalt zu Beginn jener Zeit — aV — mit seinem jetzigen — nV — vergleicht:

$$Z = nV - aV$$
.

In ganz gleicher Weise läßt sich der Zuwachs ganzer Bestände feststellen, wobei nur zu beachten ist, daß bei diesen in der Zwischenzeit Ruzungen — N — oder außerordentliche Vorratsab= — A —

oder zugänge — Zg — stattgefunden haben können. Wenn alle diese Möglichkeiten zutreffen, so ist

$$Z = nV - aV + N - (Zg - A).$$

Der für Z ermittelte Wert wird natürlich nur dann zuverlässig sein, wenn zunächst die Größen nV und aV, Zg und A genau ermittelt sind. Die Vergleichbarkeit der Vorräte nV und aV hängt insbesondere davon ab, daß beide auf der gleichen Grundlage, d. h. unter Verwendung der gleichen Massentafeln und derselben Einzelsinhalte für die verschiedenen Stärkeklassen berechnet worden sind. Dann ist jedenfalls der Unterschied nV—aV nicht ansechtbar, selbst wenn im gegebenen Fall die verwendete Massentafel nicht ganz zustreffende Werte angeben sollte.

Weiter ist es für die Richtigkeit des Werts Z=nV-aV-N, der in der Regel den Zuwachs eines Bestandes alle in darstellt, da außerordentliche Vorratsab- oder zugänge seltener vorkommen, von Bedeutung, daß die Nukung N sorgfältig ausgenommen und verzeichnet worden ist und daß die zur Massenberechnung des stehens den Holzes benutzten Einzelinhalte dem tatsächlichen Inhalt ausz gearbeiteter Bäume möglichst nahekommen. Ist das nicht der Fall, so wird Z zu klein, wenn die Nukungen zu nieder und zu groß, wenn sie zu hoch gebucht sind.

Die Größe des Vorrats kann nun nicht immer mit der gleichen annähernden Sicherheit festgestellt werden. Eine stammweise Messung ist nur von einer gewissen Stärke der Bänme ab, in der Regel ab 15 cm Brusthöhendurchmesser, praktisch durchführbar. Das schwächere Holz muß geschätzt werden. Das bringt eine gewisse Unsicherheit bei Zuwachsseststellungen ganzer Bestände oder ganzer Waldungen. Allein es ist zu bedeuken, daß die Vorräte unter 15 cm Brustshöhendurchmesser im allgemeinen doch sehr verschwinden gegenüber denen, die mehr messen, und daß wenn der geschätzte Vorrat eines Waldes von dem gemessenen getrennt zur Darstellung kommt, unschwer zu überblicken sein wird, ob und inwieweit eine etwaige wesentliche Verschiedung in den geschätzten Massen auf eine Verschiedenheit in der Art der Schätzung der jungen Bestände zurückzuführen sein mag. Und über eine je längere Zeit

man den Zuwachsgang eines Bestandes oder Waldes versolgt, um so weniger werden die Fehler der Schätzung und alle die sonstigen kaum vermeidbaren Ungenauigkeiten der Zuwachsbestimmung zur Geltung kommen können. Alle Zuwachsuntersuchungen werden um so sicherer, über eine je längere Zeit sie sich rückwärts erstrecken.

Der Zuwachs ganger Bestände bleibt sich ebensowenig auf längere Zeit gleich wie der des Einzelbaumes. Die verschiedensten Umstände, nicht zuletzt auch die wirtschaftlichen Eingriffe bedingen stetige Schwankungen in der Massenerzeugung von Jahr zu Jahr. Es ist also niemals möglich, den künftigen oder den gerade zurzeit sich anlegenden Zuwachs ohne weiteres mit Sicherheit anzusprechen; man fann ihn nur für die Vergangenheit wenigstens mit einiger Zuverlässigfeit aus ben Tatsachen feststellen und muß sich dann mit der Unterstellung bescheiden, daß der in ber letten Vergangenheit geleistete Zuwachs auch in ber nächsten Zukunft geleistet werden wird. Das bedingt regelmäßig wiederkehrende Untersuchungen des Zuwachsganges überall da, wo die Kenntnis der Größe des Zuwachses von Da wo die Grundlagen für seine rechnungsmäßige Belang ist. Ermittelung fehlen, weil 3. B. a V nicht ober nicht hinreichend sicher bekannt ist, ist man bei seiner Beranschlagung lediglich auf Schätzung Sierbei können bei gleichaltrigen Beständen die all= angewiesen. gemeinen Angaben der Ertragstafeln Anhaltspunkte geben.

Für den Erfolg der Wirtschaft ist aber nun nicht allein die Masse des erzeugten Zuwachses ausschlaggebend, sondern auch dessen Wert.

Gewiß ist es erfrentich, wenn der Zuwachs in einem Wald der Masse nach in die Höhe geht oder sich wenigstens gleichbleibt, aber eine besondere Bedeutung erhält diese Tatsache erst dann, wenn gleichzeitig eine Erhöhung des Wertes des Zuwachses eintritt oder wenn dieser Wert sich wenigstens nicht mindert. Eine Ershöhung des Wertes des Zuwachses oder ein Gleichsbleiben seiner Wertigkeit läßt sich aber vermuten, wenn bei unvermindertem oder erhöhtem Stand des gemessenen Vorrats sich der Inhalt seines Durchsschnitzsstammes gehoben oder nicht verringert hat.

Es ist also zur Beurteilung des Erfolges der Wirtschaft nötig, die Entwicklung des Vorratsstandes auch dahin zu untersuchen, ob der durchschnittliche Inhalt des Mittelstammes des gemessenen Vorrats mit der Zeit gestiegen oder gesunken ist, und zwar nicht nur im Hindlick auf den Gesamtvorrat, sondern auch in Betrachtung der einzelnen, unter Umständen sehr verschiedenwertigen Holzarten. Die Kenntnis der Größen n V und a V schlechtweg genügt also nicht: es ist auch zu wissen nötig, wie die Vorräte im einzelnen nach Holzart, Stärkesklassen und Stammzahl zusammengesetzt sind bezw. waren und wie sie sich im Lauf der Zeit verändert haben.

C. Das Verhältnis von Vorrat und Zuwachs: das Zuwachsprozent und die wirtschaftliche Seite der Holzerzeugung.

Um den Zuwachsgang zweier Waldungen miteinander vergleichen oder die Entwickelung des Zuwachses in einem und demselben Wald über verschiedene Zeiten hin leicht überblicken zu können, sind zwei Wege möglich: entweder die Zurücksührung und Berechnung des jährlichen Gesamtzuwachses auf die Flächene inheit oder die Berechnung des Zuwachsprozentes. Dieses zeigt an, nicht wie auf der Fläche, sondern wie vom Vorrat gearbeitet worden ist und da der Vorrat, nicht die Fläche, der Holzerzeuger ist, so ist das Zuwachsprozent der wertvollere Vergleichs= maßstab.

Das Zuwachsprozent p eines Bestandes oder Waldes ersgibt sich aus der Gleichung $\frac{p}{100} = \frac{n\, V + a\, V}{2}$, wobei Z der durchsschnittliche jährliche Zuwachs zwischen 2 Vorratsaufnahmen und $\frac{n\, V + a\, V}{2}$ der mittlere Vorrat ist, an dem jener Zuwachs ersolgt ist. Es ist also $p = \frac{200\, Z}{n\, V + a\, V}.$

Das Zuwachsprozent ist unter sonst gleichen Verhältnissen um so kleiner, je älter und größer der Vorrat einer Betriebs= klasse ist. Der junge und mäßige Vorrat arbeitet also, rein vom Standpunkt der Holzerzeugung aus betrachtet, besser als der alte und große; aber sein Erzeugnis ist geringwertiger. Demnach ist die Höhe des Zuwachsprozents an sich kein Weiser für den Erfolg der Wirtschaft. Dagegen läßt sich folgendes sagen:

Gelingt es der Wirtschaft, das Zuwachsprozent zu er = höhen, ohne den Vorrat nach Masse und Wert herabzu = sețen oder gelingt es ihr den Vorrat zu erhöhen und wertlich zu verbessern, ohne das Zuwachsprozent herunter = zubringen, so arbeitet sie in aufwärtsgehender Richtung. Sinkt das Prozent bei gleichbleibendem oder sogar zurückgehendem Vorrat, so geht es bergab.

Möglichst hohes Zuwachsprozent bei möglichst hohem und wertvollem Vorrat stellt daher die höchste Leistung der Waldwirtschaft dar.

Dieser allgemeine Satz, in eine für praktische Zwecke brauchbare Form gebracht, besagt:

Die Holzerzeugung muß sich ein bestimmtes Ziel setzen in Hinsicht der Höhe und der Beschaffenheit des Borrats, mit dem sie arbeiten will. Ist sie sich über dieses Ziel klar, so muß sie sehen es zu erreichen und festzuhalten unter möglichster Steigerung des Zuwachsprozents.

a) Die Söhe des Vorrats.

Wie groß der Vorrat für die Holzerzeugung gewählt werden soll, darüber bestimmte, allgemein gültige Zahlen und Weisungen zu geben, ist bei der Verschiedenheit der Verhältnisse nicht möglich; immerhin sind aber allgemeine Richtpunkte vorhanden, die sür die Entscheidung in gegebenen Fällen wegleitend sein können.

Die Untersuchung der Frage im einzelnen Fall setzt vor allen Dingen die genaue Kenntnis des heutigen Zusstandes voraus, denn die Waldwirtschaft muß eben unter allen Umständen mit den gegebenen Verhältnissen zuvörderst rechnen; nur an ihrer Hand kann man jeweils die Frage prüsen, ob

der derzeitige Zustand erfreulich ist oder nicht und ob und welche Ünderungen erwünscht und möglich sind.

Notwendig ist daher in erster Linie die genaue Aufenahme und Berechnung des derzeitigen Vorratsstandes. Ob dann an diesem Vorrat Änderungen geboten sind und welche, darüber wird die Feststellung Auskunft geben, wie er zurzeit arbeitet. Ob aber Änderungen möglich sind, das entscheidet meist in zwingender Weise das Verhältnis, in dem der Waldeigentümer zu seinem Waldsteht. Dieses gibt in der Regel vor allen andern Erwägungen den Ausschlag.

I. Die Benrteilung der Vorratshöhe vom Standpunkt der Wirtschaftlichkeit.

Wie schon gesagt worden ist, ist die Forstwirtschaft im Grunde nichts anderes als ein geschäftliches Unternehmen. Jedes Geschäft aber soll etwas abwerfen, eine Berzinsung der in ihm tätigen Werte bringen. Je höher diese Berzinsung ist, desto besser arbeitet das Geschäft.

In der Forstwirtschaft ist vorwiegend Kapital, nämlich der Wert des Bodens und der Bestände, tätig; der Reinwert des jährlichen Zuwachses bezw. der jährlichen Nutzung in dieser Höhe stellt die Verzinsung dar.

Man kann die Höhe dieser Verzinsung natürlich berechnen, wenn man den reinen Wert des jährlichen Zuwachses in Beziehung bringt zum Waldwert. Aber eine solche Rechnung ist verhältnismäßig umsständlich und dabei doch in mancher Richtung unsicher. Sie empfiehlt sich daher im allgemeinen nicht und ist auch für den hier in Betracht kommenden Zweck tatsächlich entbehrlich, weil sich nämlich leicht beweisen läßt, daß das Zuwachsprozent eines Waldes auch einen sehr brauchbaren Weiser sür die Geldverzinsung abgibt.

Denn das Zuwachsprozent p des Vorrats
$$V$$
 ist $=\frac{Z\cdot 100}{V}$, die Geldverzinsung q dagegen ist $=\frac{Z\cdot w\cdot 100}{V\cdot w_1+B'}$ wobei

w den von allen Kosten des jährlichen Betriebs befreiten Wert eines Festmeters des jährlichen Zuwachses (bezw. der jährlichen Nutzung in dieser Höhe),

wi den zurichtungskostenfreien Wert eines Festmeters des stehenden Vorrats, wie er für Wertrechnungszwecke in Betracht zu ziehen ist, und

B den Bodenwert der Betriebsklaffe bedeutet.

Demnach ist das Verhältnis von

$$\frac{q}{p} = \frac{\frac{Z \cdot w \cdot 100}{V \cdot w_1 + B}}{\frac{Z \cdot 100}{V}} = \frac{\frac{w}{V \cdot w_1 + B}}{\frac{1}{V}} = \frac{V \cdot w}{V \cdot w_1 + B} = \frac{w}{w_1 + \frac{B}{V}} \quad \text{oder}$$

$$q = p \cdot \frac{w}{w_1 + \frac{B}{V}}$$

Der Wert des Bruchs $\frac{w}{w_1 + \frac{B}{V}}$ muß immer kleiner sein als $\mathbf{1}$, weil

- 1. der von allen Kosten des regelmäßigen Wirtschaftsbetriebs befreite Einheitswert w eines Festmeters des jährlichen Einsichlags, sosern dieser Einschlag nicht nur der Masse nach, sondern auch in Bezug auf seine Wertigkeit nachhaltig ist, an sich schon kleiner sein muß als der zurichtungskostensfreie Einheitswert wi eines Festmeters des stehenden Holzevorrats und weil
- 2. zu wi im Nenner des Bruches noch die Größe $\frac{B}{V}$ hinzutritt.

Welchen Wert der Bruch tatsächlich hat, läßt sich allgemein nicht iagen, denn das hängt offenbar von verschiedenen Verhältnissen ab Jedenfalls hat folgendes Geltung:

1. Se geringwertiger und fleiner der Vorrat ist, desto mehr muß der Wert with anter der Zahl 1 liegen, weit bei einem geringwertigen Vorrat das Verhältnis von wis schlechter sein muß als bei einem hochwertigen und weit Vum so größer wird, se fleiner bei gleichem Vodenwert der Vorrat ist. Vierd im allgemeinen zwischen den Zahlen 1 und 2 liegen.

2. Unter sonst gleichen Verhältnissen muß $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}_1 + \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{V}}}$ um so größer sein, je geringer die Kosten des jährlichen Betriebs sind.

Demnach kann man allgemein sagen: die Geldverzinsung einer Betriebsklasse ist kleiner als ihr Zuwachsprozent und kommt diesem um so näher, je größer und wertvoller der Borrat ist und je geringer die Kosten des jährlichen Betriebs sind.

Da mit steigendem Vorrat das Zuwachsprozent in der Regel fällt, so kann man diesen Satz auch so kassen: die Geldvers zinsung einer Betriebsklasse ist kleiner als ihr Zuswachsprozent und kommt diesem um sonäher, je niederer das Zuwachsprozent ist und je geringer die Kosten des jährlichen Betriebs sind.

Stellt man nun Rechnungen an über die Größe des Wertes $\frac{w}{w_1 + \frac{B}{V}}$ in gegebenen Fällen, so zeigt sich, daß er für die Verhältenisse, unter denen wir im allgemeinen Waldwirtschaft treiben, in nicht allzuweiten Grenzen schwankt. Man kann für praktische Zwecke als Durchschnitt die Zahl 0,75 annehmen und kann diese an der Hand der oben angeführten Gesichtspunkte je nach Lage des Falles etwas nach oben oder nach unten verschieben.

Ist das Zuwachsprozent z. B. 2,0, so wird bei hohen Betriebs- kosten $\frac{q}{p}$ sich mehr dem Wert 0,7, sonst dem Wert 0,8 nähern; ist das Zuwachsprozent dagegen 3,0, so muß $\frac{q}{p}$ um so mehr unter 0,75 liegen, je tenrer der Betrieb arbeitet. Bei noch höheren Zuwachsprozenten verschlechtert sich das Verhältnis von $\frac{q}{p}$ immer rascher und q wird schließlich in dem Augenblick gleich 0, in dem die Betriebskosten die jährlichen Einnahmen ganz oder zum größten Teil verschlingen, wenn also in dem Bruch $\frac{w}{w_1 + \frac{B}{V}}$ w = 0 oder fast gleich 0 geworden ist.

Ein Wald, dessen Vorrat mit einem sehr hohen Zuwachs= prozent arbeitet, wirft daher, wenn wir von dem hier außer Betracht zu lassenden Fall des Niederwaldes absehen, in der Regel gar keine oder nur eine sehr mäßige Geldverzinsung ab; mit abnehmendem Zuwachsprozent, also steigendem Vorrat, hebt sich die Geldverzinsung, erreicht bald eine höchste Höhe und fällt dann viel langsamer als sie gestiegen ist.

Wann der Wert $\mathbf{p} \cdot \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}_1 + \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{V}}}$ seinen höchsten Stand erreicht, läßt sich allgemein bestimmt nicht sagen und hat — wie wir gleich sehen werden — zu wissen auch keinen großen praktischen Wert.

Im großen und ganzen mag q bei einem Zuwachsprozent von etwa 4,5 seinen höchsten Wert — besten Falls etwa 3% — erreichen. Der diesem Zuwachsprozent entsprechende Vorrat ist dann vom rein geldwirtschaftlichen Standpunkt aus der günstigste, zugleich aber auch der niederste, mit dem die Wald-wirtschaft arbeiten kann.

Wenn nun ein privater Waldbesitzer sich seine Vorräte nach diesen Rücksichten einrichtet, wenn er sie auf einer solchen Höhe nur erhält, daß er die günstigste Verzinsung erwirtschaftet, so ist dagegen auch nicht das mindeste einzuwenden.

Allein die übrigen Waldbesitzer, an ihrer Spitze vor allem der Staat und die Gemeinden, können für eine andere Bemesstung ihrer Vorräte sehr gewichtige Gesichtspunkte und Gründe ins Feld führen:

Einmal ist zu sagen, daß eben die Waldwirtschaft für den Staat und die Gemeinden ihre Bedeutung und ihren Wert nicht auß sichließlich in der Rente hat, die sie abwirft. Gerade der Staat und die Gemeinden haben als Waldbesitzer mannigsache Veranlassung, den Wald und die Waldwirtschaft auch um ihrer selbst willen und um ihrer großen, allgemeinen volkswirtschaftlichen Besteutung und um der besonderen Juteressen einzelner Bevölkerungskreise willen zu erhalten und zu betreiben. Diese Bedeutung in Geld zu veranschlagen ist zwar nicht möglich, aber

fie berechtigt jene Waldbesiger auf jeden Fall dazu, dem geld= wirtschaftlichen Erfolg der Waldwirtschaft nicht allzu peinliche Nachfrage halten zu brauchen.

Alsbann ift zu beachten, daß der Vorrat eines Waldes durch alle möglichen Zufälligkeiten, wie Sturm, Feuer, Insekten u. dal. Hält er sich an der unteren Grenze, so ist durch notleiden kann. folche Schäden unter Umftänden der Fortbezug von Solz= nukungen aus dem Wald in Frage gestellt. Das kann je nachbem für weite Schichten einer Bevölkerung recht ungünstig einwirken.

Endlich hat der Wald noch eine bemerkenswerte Seite, die vor allem Gemeinden hoch veranschlagen und die sie sich gern zunutze machen: er gibt nämlich die Möglichkeit, ohne daß das besonders auffällt, auf der zu Gebote stehenden Fläche ein namhaftes Ber= mögen angusammeln und zu erhalten, das in Fällen außer= ordentlichen Geldbedarfs dem Waldbesitzer vorzüglich zu statten fommen fann. Diese Vermögensansammlung kann unter sonst aleichen Umständen um so größer sein, je geringere Ansprüche ber Waldbesitzer macht an die Sohe des Zinsfußes, den er aus dem Wald erwirtschaftet. In dieser Tatsache liegt ein großer Ansporn, sich mit einer bescheidenen Berginsung ber im Walbe tätigen Kapitalien zufrieden zu geben. Diese Be= icheidenheit findet auch darin eine Stüte, daß ein arokes Vermögen bei mäßiger Verzinsung dem Wald= eigentumer immerhin größere laufende Ginnahmen bringen kann als ein fleineres Vermögen mit höherer Berginsung,

Indessen darf mit der Vermögensansammlung im Wald doch auch nicht zu weit gegangen werden. Sie kann unter allen Umständen nur in der Höhe verteidigt werden, daß es möglich und wahrscheinlich ist, daß die Bestände, die das Vermögen bilden, sich auch noch in jeder Hinsicht in guter Berfassung befinden und daß die Verzinsung nicht auf ein allzu bescheidenes Maß zurückgeht. Denn in folcher Lage, daß fie überhaupt nicht barnach fragen brauchen, wie ihre Bermögens= werte wirtschaften, sind heutzutage nur wenig Balb=

besiker mehr.

Allgemeinhin wird man, um obigen Gesichtspunkten Rechnung zu tragen, die obere Grenze eines zweckmäßigen und berech = tigten Vorratsstandes nicht weiter heraufschieben dürsen als so, daß er noch ein Zuwachsprozent von etwa 2,5, d. h. eine Geldverzinsung von günstigstenfalles 2% leistet.

Die möglichen Vorräte liegen also etwa in den Grenzen der Zuwachsprozente 2,5 und 4,5.

Nun ist aber oben festgestellt worden, daß möglichst hohes Zuwachsprozent bei möglichst hohem Vorrat die höchste Leistung der Waldwirtschaft darstellt: wenn nun der Vorrat aus wirtschaftlichen Rücksichten nicht größer sein soll als so, daß er sich eben durch den Zuwachs der Masse nach noch zu 2,5 % verzinst, so ergibt sich sür die Waldwirtschaft zunächst solgendes allgemeine Ziel:

Sie soll einen Vorratsstand anstreben in der Höhe, daß ein Zuwachsprozent von 2,5 erwirtschaftet wird und soll, wenn dieser. Gleichgewichtszustand erreicht ist, mit allen Mitteln darnach streben, den Vorrat unter Erhalt dieses Zuwachsprozents so hoch wie möglich zu treiben.

An der Hand dieser allgemeinen Richtlinie wäre nun an sich die Beurteilung des Vorratsstandes eines Waldes in jedem gegebenen Fall eine sehr leichte und einfache Sache. Man könnte sagen: Ist das Zuwachsprozent niederer als 2,5, so ist der Vorrat zu hoch, und er muß durch Nutzungen über den Zuwachs hinaus herabgesett werden, wenn anders dem Prozent nicht zu helsen ist; ist es höher als 2,5, so ist der Vorrat zu nieder, und er muß durch Sinsparungen an Zuwachs heraufgebracht werden.

Allein dieser Weiser, so einfach und klar er ist, hat nur den einzigen Mangel, daß er für die Einrichtung der Waldwirtschaft tatsächlich nicht die Bedeutung haben kann, die an sich vermutet werden kömnte: Denn zwingender als alle Berechnungen und Feststellungen über die zweckmäßigste Höhe des Vorrats und des Zuwachsprozentes wirken auf die Waldwirtschaft ein die jeweiligen Verhältnisse des Waldeigentümers und die Ansprüche, die dieser an

seinen Wald stellt. Sie können Veranlassung sein, daß man einen an sich schon bescheidenen Vorrat, also einen solchen mit hohem Zuwachsprozent, noch weiter beibehalten oder sogar noch herabsetzen muß, und sie können auf der andern Seite dazu führen, daß man einen nach obiger Zielgebung als zu hoch anzusprechensben Vorrat noch weiter in der bisherigen Höhe beläßt.

Einen sogenannten Normal= oder Sollvorrat für einen Wald aufzustellen, hat also gar keinen Zweck. Die Not und der Zwang der Zeit treiben mit solchen Gebilden nur ihre Possen.

II. Der Einfluß des Waldbesitzers auf die Vorratshöhe.

Wie schon früher gesagt worden ist, müssen heute die weitaus meisten Waldbesitzer ihre Waldungen als ein Mittel zum Erwerb, als eine Einnahmequelle betrachten. Die Wertschätzung des Waldes in dieser Beziehung ist natürlich im einzelnen sehr verschieden und wird im allgemeinen bedingt von dem prozentischen Anteil, in dem der Wald zu den regelmäßigen Einnahmen des Waldbesitzers beiträgt und von den wirtschaftlichen Verhältnissen, in denen dieser lebt.

Gine Gemeinde, die hohe Umlagen hat, ein Staat, der zu kämpsen hat, um seinen Haushalt im Gleichgewicht zu halten, muß, wenn er Waldbesitzer ist, mit den Einnahmen aus dem Wald um so mehr rechnen, je bedeutender diese für ihn sind.

Ein solcher Waldbesitzer kann schlechterdings nichts einsparen, auch wenn der Vorrat des Waldes als mäßig gelten kann; im Gegenteil, es kann und wird Fälle geben, wo selbst bei bescheis denem Vorrat noch Zugriffe über den Zuwachs hinaus stattsfinden müssen oder kaum zu umgehen sind.

Ein anderer Walbeigentümer, der seine Ausgaben mit Leich= tigkeit bestreitet, kann ganz gut, wenn seine Vorräte im Wald mäßige sind, durch Einsparungen auf ihre Erhöhung hinwirken oder kann, wenn sie hohe oder selbst sehr hohe sind, auf ihre Winderung verzichten.

Ein solcher Waldbesitzer wird in einem reich mit Vorräten bestehten Wald seinen Stolz und Vorteil sehen; er ist zufrieden mit

dem großen Reinertrag, den der Wald jährlich abwirft und weiß sich geborgen für Fälle der Not, wenn einmal größere Aufgaben an ihn herantreten sollten.

Und solche Aufgaben kehren heute für unsere Waldbesitzer, vorweg für die Gemeinden, mit großer Regelmäßigkeit von Zeit zu Zeit wieder, so daß man damit von vornherein als mit etwas ganz Sicherem zu rechnen hat.

Deshalb heißt im praktischen forstlichen Betrieb der oberste Grundsatz für die Bemessung der Borratshöhe:

Man muß den Vorrat nehmen, wie er ist, ihn erhalten, wenn irgend möglich, ihn mehren, wo es die Verhältnisse des Waldeigentümers und insoweit es wirtschaftliche Kücksichten zulassen, und zugreifen, wenn und soweit es notwendig und möglich ist.

Gleichgültig aber, ob das eine oder andere im gegebenen Fall geschieht: die Pflicht der Wirtschaft, das Verhältnis von Vorrat und Zuwachs jeweils so günstig wie möglich zu gestalten, bleibt in jedem Fall bestehen.

Man darf wohl sagen, daß heutzutage die Geneigtheit der Waldsbesitzer, bei allen möglichen Anlässen auf den Wald zu greifen, immer mehr zunimmt. Es werden in der Tat mitunter recht hohe Anforderungen an ihn gestellt, so daß die verantwortliche Wirtschaftsleitung unter Umständen in einen gewissen Gegensatzu dem Waldbesitzer treten und ihm gegenüber den Bestand des Waldes in Schutz nehmen muß. In solchen Fällen läßt sich eine abslehnende Haltung am besten dadurch stützen, wenn man an der Hand der Vorratsentwicklung dem Waldeigentümer die Wirkung allzustarker Zugriffe deutlich und sicher vor Augen führen kann. Sine genaue Kenntnis der Vorratsentwicklung eines Waldes ist also das beste Wittel, die Ausprüche der Waldeigentümer in die gebührenden Schranken zu weisen.

b) Die Beschaffenheit des Vorrats.

Da die Geldverzinsung, mit der ein Wald arbeitet, dem Zuwachs= prozent um so näher liegt, je wertvoller der Vorrat ist, so ergibt sich daraus die Aufgabe der Wirtschaft, der fortgesetzten Steigerung der Wertigkeit des Vorrats alle erdenkliche Sorgs falt zuzuwenden. Das was hier geschehen kann, läßt sich in die Forderung festlegen:

Dem Schlechten zu Leib gehen und das Gute und Wertige erhalten und fördern.

Hält sich die Nutzung auf der Höhe des Zuwachsprozentes, so muß sich der Erfolg der Bemühungen in dieser Richtung mit der Zeit dahin geltend machen, daß der durchschnittliche Inhalt des Mittelstammes des gemessenen Vorratz steigt, daß der Vorrat also nach und nach in höhere, wertvollere Stärkestufen hineinwächst, ohne daß er selbst dabei kleiner wird. Daneben muß die Vetätigung jenes Grundsates mit der Zeit dazu führen, daß der Vorrat nur gutes, schönes und gesundes Holz enthält und daß wertvollere Holzarten auf Kosten geringwertigerer sich ausbreiten.

Es läge an sich nahe, der Wirtschaft die Erziehung bestimmter Sortimente zur Aufgabe zu machen: aber eine solche ins einzelne gehende Zielgebung ist praktisch aus denselben Gründen von keinem großen Wert, aus denen heraus ein Normal= oder Sollvorrat abzulehnen ist.

Denn ob man insbesondere starkes und wie starkes und wie viel starkes Holz in einem Wald heranziehen kann, das hängt unter sonst gleichen Verhältnissen von der Größe des Vorrats ab, der zur Verfügung steht. Wird dieser aus irgend einem Grund in seinem Bestand wesentlich verändert, — und er erleidet ja ziemslich regelmäßig vorwiegend aus Rücksichten auf den Waldeigentümer solche Veränderungen — so werden damit gleichzeitig wieder die Bedingungen für die Heranzucht der einzelnen Sortimente andere. Sich aber ein Ziel zu stecken, dessen Erreichung und Festhaltung von Umständen abhängt, auf die man selbst in der Regel keinen Sinsluß hat, ist praktisch wertlos.

Man muß sich deshalb im praktischen forstlichen Betrieb bei der Zielgebung für die Vorratsbeschaffensheit mit der allgemeinen Forderung begnügen, daß eben alles durch die Wirtschaft zu geschehen hat, was

geeignet ift, einen günstigen und fördernden Ginfluß auf die Wertsbeschaffenheit des Borrats ausznüben.

2. Die Holzgewinnung.

A. Die Nachhaltigfeit der Holzgewinnung.

Wenn der Waldeigentümer auf regelmäßige jährliche Einsuchmen aus dem Wald angewiesen ist, muß er auch alljährlich in seinem Wald Holz gewinnen und Holz daraus verwerten. Eine alljährliche Holzgewinnung dient meist auch den Interessen der Holzabnehmer und ist auch mit Rücksicht auf die Waldarbeiter geboten. So ist sie die Regel.

Die meisten Waldbesitzer legen nun nicht allein darauf Wert, alle Jahre Einnahmen aus dem Wald zu haben, sondern sie wollen Einnahmen in bestimmter und annähernd gleicher Höhe haben, und wenn die Einnahmen aus der Waldwirtschaft mit der Zeit steigen, so ist es ihnen lieber, als wenn das Umgekehrte zustrifft. Eine annähernd gleichbleibende Einnahme aus dem Wald kann sich aber nur ergeben, wenn immer die gleiche Menge Holz gehauen werden fann und wenn der Einschlag jeweils auch den gleichen Wert hat: die Nachhaltigkeit der Holzgewinsnung muß daher von der Wirtschaft nicht nur der Menge, sondern auch dem Werte nach gewährleistet werden.

Nachhaltig in Hinsicht der Masse ist die Holznutzung in einem Wald, wenn darin nicht mehr gehauen wird als jeweils zuwächst, wenn also der Vorrat trot der Nutzungen immer diesselbe Höhe ausweist.

Wie es in dieser Beziehung steht, kann man nur erforschen, wenn man von Zeit zu Zeit den Vorrat immer wieder neu feststellt und die in der Zwischenzeit zwischen zwei Vorratsaufnahmen genutzten Massen dabei in Vergleich zieht. Ist der Vorrat herabegegangen, so hat man mehr als den Zuwachs genutzt, ist er hinaufgegangen, so hat man weniger genutzt. Natürlich müssen außer der Nutzung auch noch etwaige außerordentliche Vorratsabe oder zugänge dabei berücksichtigt werden. Aus

der Zuwachsfeststellung des vergangenen Zeitabschnitts läßt sich dann auf die wahrscheinliche Höhe der künftigen Leistung ein hin=reichend sicherer Schluß ziehen.

Die Nachhaltigkeit der Augung der Masse nach muß daher für jeden Wald, in dem darauf Wert gelegt wird, an der Hand der Vorratsbewegung und der geschehenen Rugung immer wieder nachgeprüft werden.

Auf ganz gleiche Weise ist jeweils an der Hand der Vorrats= entwicklung und der stattgehabten Augungen zu untersuchen, ob die letzteren in Beziehung auf ihre Wertigkeit nachhaltig waren.

Das wird dann der Fall gewesen sein, wenn der gemessene neue Vorrat gegenüber dem alten bei den für das Gelderträgnis des Waldes ausschlaggebenden Holzarten den selben Inhalt der Mittelstämme ausweist, wenn also in den einzelnen Stärkeklassen der Vorratsdarstellung die Anzahl und der Inhalt der darin verzeichneten Bäume ungefähr gleich geblieben ist.

Trifft das nicht zu, so hat man entweder bei einzelnen Holzarten oder bei allen durchschnittlich in zu starkem oder in zu schwachem Holze gehauen. Im ersten Fall hat man den Vorrat entwertet, im letzen seinen Wert erhöht.

Natürlich kann eine Vorratsentwertung aus wirtschaftlichen Gründen unter besonderen Umständen angezeigt und zufolge der Ansprüche des Waldeigentümers an seinen Wald nicht zu umgehen sein: ist das aber nicht der Fall und ist die Entwertung eine zufällige und insbesondere eine unbedachte, so geht sie zu Lasten der verantwortlichen Betriebsleitung, die der Vorwurftrisst, daß sie das ihr anvertraute Gut ohne Berechtigung in seinem Wert vermindert hat zugunsten der Gegenwart und auf Rosten der Zufunst.

Ziel und Wille der Wirtschaft muß im allgemeinen sein unter selbstverständlicher Wahrung der berechtigten Interessen des Waldeigentümers wertserhöhend auf den Vorrat zu wirken. Damit wird für die Zukunft eine steigende Entwicklung der Reineinnahmen aus dem Wald gewährleistet, und eine solche ist jedem Waldbesitzer willkommen.

Um gemachte Fehler bei der Erhebung der Autungen fünftig vermeiden zu können, um also für die Art, wie sie ihrer Wertigsteit nach für die Folge einzurichten sind, einen Maßstab zu haben, muß der jeweilige Einschlag in einer solchen Art gebucht und verzeichnet werden, daß man ihn auf seine Wertigkeit mit genügender Sicherheit ansprechen kann. Hat die Wirtschaft den Vorrat ohne zwingenden Grund dem Wert nach heruntergebracht, so kann sie diesen Fehler künftig nur vermeiden und bis zu einem gewissen Grad wieder gut machen, wenn sie die kommenden Nutzungen geringwertiger nimmt als die verflossenen: Also muß die Wertigkeit der bisherigen Nutzungen bekannt sein.

Die Wertigkeit einer Nutzung wird aber unter sonst gleichen Verhältnissen bedingt von dem Nutholzprozent des Einschlags und von den Stärken, mit denen das Nutholz im Sinschlag verstreten ist. Die Buchung der Nutzungen muß also ersichtlich machen, wie viel von dem Sinschlag Nutholz und wie viel davon starkes, mittleres und schwaches Holz ist.

Es kann in einzelnen Fällen zweckmäßig sein, die Nachweisung der Wertigkeit der Nutzung nicht auf den Gesanteinschlag zu besichränken, sondern einzelne, besonders wertvolle Holzarten dabei für sich hervorzuheben. So z. B., wenn in einem Wald neben den Hauptholzarten auch die Eiche in nennenswertem Maße verstreten ist. Hier kann es im Interesse der Verteilung der wertvollen Sichennutzungen auf eine längere Zeit geboten sein, den Einschlag dieser Holzart getrennt von den übrigen zu ordnen und nachzuweisen und so seine Nachhaltigkeit über eine gewisse Zeit hin besonders zu gewährleisten.

B. Die Erhebung der Holzuntungen.

Holzgewinnung und Holzerzeugung müssen im engsten Zusammenhang miteinander stehen. Tede Holzgewinnung soll, sofern sie nicht durch äußere Umstände, z. B. Windwurf, veranlaßt ist, gleichzeitig auch der Holzerzeugung dienen und ihr förderlich sein; sie muß zuwachspflegend, wertspflegend und nachwuchspflegend wirken und aus diesen ihren Auf-

gaben heraus insbesondere auch auf die Bodenpflege Bedacht nehmen.

Der Wald bedarf regelmäßiger Fürsorge nach diesen Richtungen über die ganze Fläche hin. Die Holznutungen müssen daher in regelmäßiger Kehr den ganzen Wald durchlausen. In welcher Zeit dies zu geschehen hat, ist allgemein nicht zu sagen: das Bedürsnis der Pslege ist je nach den Bestandse verhältnissen verschieden; an dem einen Ort muß man öster wiederstommen als an dem andern. Im allgemeinen sind öster wiederstehrende mäßige Eingriffe selteneren und dann stärkeren vorzuziehen. Ein Zeitraum von 5 bis 10 Jahren wird im Durchschnitt für die Rücksehr der Autzungen an den gleichen Ort als Anhaltspunkt dienen können.

Die regelmäßige jährliche Aufarbeitung alles dürren, von Insekten befallenen, von Wind, Schnee und Eis beschädigten, geworfenen oder gebrochenen Holzes ist in erster Linie Aufgabe der Holzgewinnung.

Alsdann sind jeweils in einzelne Waldteile besondere Siebe einzulegen. Diese Hiebe werden in der Regel mit verschiedenen Namen belegt, je nachdem sie vorwiegend der Zuwachspflege -Läuterung, Durchforstung -, der Wertspflege - Durchhieb, Aushieb - ober der Nachwuchspflege - Lichtung, Abfäumung, Räumung, Abtrieb — dienen sollen. Die Vielheit dieser Bezeich= nungen ist die Folge unserer gleichaltrigen Waldungen, in denen tatsächlich die Hiebe je nach den Beständen, in denen sie sich bewegen, ein mehr oder weniger ausgesprochenes Gepräge nach der einen oder andern Seite hin tragen. Sofern man also in gleichaltrigen Waldungen zu arbeiten hat, ift die Beibehaltung dieser Bezeich= nungen auch für die Folge noch angezeigt und gerechtfertigt. ungleichaltrigen Wald verlieren die Hiebe den einförmigen und einheitlichen Charafter des gleichaltrigen Waldes, Zuwachs-, Werts- und Nachwuchspflege wird neben- und miteinander getrieben, so daß die Zugriffe hier eben in einem regelmäßig wiederkehrenden Durcharbeiten der einzelnen Waldteile bestehen, und die Art dieses Durcharbeitens bestimmt sich eben aus den Zielen und Aufgaben der Forstwirtschaft, also aus den allgemeinen Gesichtspunkten

heraus, die für die Holzerzeugung und Holzgewinnung in Betracht fommen und maßgeblich sind.

Db man nun aber die einzelnen Hiebsmagnahmen so oder so bezeichnet: eines haben fie alle gemeinsam, nämlich daß jie alle ohne Ausnahme Holz abwerfen. Das mag in dem einen Fall durchschnittlich wertvoller sein als in dem andern, und es ist, wie wir gesehen haben, dann notwendig, daß die ver= schiedene Wertigkeit bei der Buchung der Nutzungen zum Ausdruck fommt, aber grundsätlich die Ergebnisse von zuwachs= und wertspfleglichen und von nachwuchspfleglichen Dieben nach "Saupt- oder Zwischennutung", nach "Endoder Vornugung" zu trennen, wie das bislang Übung ift. dazu liegt nicht die mindeste Beranlassung vor, sobald man sich einmal von den Zwangsvorstellungen befreit hat, in benen feit langer Zeit unfere Forsteinrichtung mit ihrem "Normalwald" das forstliche Denken und Schaffen bis auf ben heutigen Tag gefangen hält. ist wirklich mehr wie unnötig und zwecklos, sich bei der Buchung ber Rutungen auch nur einen Augenblick darüber Gedanken zu machen oder machen zu müssen, ob man es mit einer "Haupt=" oder "End=" oder mit einer "Zwischen=" oder "Vornutzung" zu tun hat. Solz ift Solz. Mur feine Menge und feine Wertigkeit interessiert und und verdient verzeichnet und fest= gehalten zu werden, alles andere ift gleichgültig.

Bei der hervorragenden Bedentung, die der Erziehung des Holzes in ungleichaltrigen, zweckmäßig gemischten Bestandsformen zukommt, ist es die wichtigste Aufgabe der Holzegewinnung, wo entgegengesetzte Berhältnisse bestehen, eine Ünderung sich nur ganz allmählich erreichen läßt, ist bei der Langfristigkeit und Schwerfälligkeit der forstlichen Gütererzeugung selbstwerständelich. Berhältnismäßig rasch und leicht läßt sich ein ungleich altriger Wald mit einer Bielheit von Holzarten in einen gleich altrigen, holzarten armen umwandeln: der umgekehrte Fall liegt viel schwieriger.

Bei den gleichaltrigen Jungwüchsen ist die Herbeiführung einer Ungleichaltrigkeit in der Bestockung zunächst meist außegeschlossen, und in den alten Beständen, die in Verzüngung liegen und mit einem gleichaltrigen Nachwuchs unterstellt sind, muß die bestehende Ungleichaltrigkeit durch die notwendigen Räumungen wohl oder übel meist wieder mit der Zeit beseitigt werden. Wo aber kein Nachwuchs vorhanden ist, treten an Stelle der alten Hölzer durch Abtrieb und Anbau wieder gleichealtrige junge Bestandsformen.

Mehr Aussicht auf einen dauernden Erfolg bietet die Arbeit in den Stangenhölzern. Durch eine zielbewußte, fleißige Zuwachs- und Wertspflege im Berrichenden, die nach und nach burch ein deutliches Hervortreten der fräftigften und schönsten Stämme in die Erscheinung treten muß, während die geringeren und zurückbleibenden Stangen und angehenden Bäume als Unter- und Awischenstand erhalten bleiben - wobei es von Vorteil ist, wenn dieser Unter- und Zwischenbestand vorwiegend aus Buchen oder Tannen besteht — kann hier zunächst wenigstens äußerlich der Anschein einer gewissen Ungleich= förmigkeit oder Staffelung der Bestockung hervorgerufen werden. Tritt dann, was mit der Zeit häufig der Fall sein wird, Besamung ein, die fich erhält, so ift damit auch eine Ungleich= altrigkeit der Bestockung erreicht. Die aufkommende Besamung oder mangels einer solchen der fünftliche Unterbau mit Tannen, Buchen usw. deckt dann die weiteren Zugriffe im Oberstand, die nun ohne Sorge wegen des Bodens fräftig geführt werden können, und so wird, indem sich der Unterstand allmählich zwischen das ältere Holz hineinschiebt, sich hier im Laufe der Zeit ein Waldbild ergeben, das etwa dem gleichkommt, das man als er= strebenswert erachten muß.

Die Arbeit in den Stangenhölzern ist also von ganz besonderer Bedeutung für die Heranzucht von Beständen mit guten, natürlichen Entwicklungsbebingungen.

Die bedeutenden Erträge der zuwachspfleglichen Hiebe in ben Stangenhölzern werden die Wirtschaft häufig in den Stand

jezen, mit der Abnutzung der älteren Bestände langsamer vorzugehen. Zeit gewinnen heißt aber im forstlichen Betrieb häusig viel gewinnen: der Boden ist in unseren älteren gleiche altrigen Beständen da und dort in einer Versassung, daß es lange geht, dis natürliche Besamung sich einstellt und hält. Er muß erst empfänglich sür die Besamung und für die Entwicklung der jungen Pflänzchen vorbereitet sein. Kann man warten, so ist oft wenigstens noch mit einem teilweisen Ersolg zu rechnen und es ist auch vermehrte Zeit und Gelegenheit, künstlich nachzushelsen. Andernsalls bleibt Abtrieb und Andan meist der einzige Ausweg.

Wo in angehend hanbaren Beständen sich da und dort Machwuchs eingestellt hat, bietet eine sorgfältige Pflege dieser Borwüchse ein willsommenes Mittel, eine gewisse Staffelung und Ungleichaltrigkeit der Bestockung auch noch in höherem Bestandsalter zu erzielen. Und so ist es denn tatsächlich der Nachwuchs, d. h. die Heranziehung einer unteren Staffel über den ganzen älteren Wald hin, der eine Überleitung unserer gleichaltrigen, allzu stammreichen Bestände in eine freiere Wuchsform stütt. Die Verhältnisse werden also für die Wirtsichst um so günstiger liegen, in je ausgedehnterem Maße sich natürlicher Anslug über die ganze Waldsläche allmählich einstellt. Ihn so früh wie möglich hervorzubringen, nötigenfalls die untere Staffel auch künstlich zu schaffen, muß daher eine der ersten Sorgen der Wirtschaft sein.

Nicht alle Holzarten unterstützen nun die Überführung eines Waldes aus der gleichaltrigen, geschlossenen Form in die aufgelöste, ungleichaltrige in gleichem Maße: die Holzarten, die sich gern natürlich verjüngen, vor allem Buche und Tanne, dann Fichte, Eiche, Esche, Erle, Ahorn — die Laubhölzer auch wegen ihrer Fähigkeit vom Stock auszuschlagen — verhalten sich am günstigsten, während bei der Forle die Schwierigkeiten am größten sind. Hier muß in der Regel ein künstlicher Unterbau stattsinden, wenn man die nötige Deckung sür die zuwachspsleglichen, bestandsauslösenden Waßnahmen im Oberstand schaffen und so allmählich auf ein gesmischtes ungleichaltriges Waldbild hinarbeiten will.

Gleichgültig aber, wie die Verhältnisse im einzelnen liegen, ob sie nach der einen oder andern Richtung hin erfreulicher oder unerstreulicher sind:

Regelmäßig wiederkehrende Durchhiebe im ganzen Walde sind unter allen Umständen nötig. Sie haben vorzukehren, was im Interesse der Zuwachse, der Wertse und der Nachwuchspflege und mit Rücksicht auf die Holzgewinnung jeweils nötig und möglich ist.

Der Erfolg der Holzgewinnung im Hinblick auf die Holzerzeugung wird bis zu einem gewissen Grade auch von äußeren Umständen bedingt:

Wichtig sind tüchtige, zuverlässige Arbeitskräfte, die mit den einschlägigen Arbeiten genau vertraut sind und die selbst auch Interesse nehmen an der Entwicklung der Waldbestände, denen die Sorge der Wirtschaft gilt.

Wichtig ist ferner ein guter Aufschluß des Waldes durch einige zweckmäßig angelegte Hauptabfuhrwege und ein sich daran anschließendes gut ausgebautes Netz von Schleif= und Schlittwegen und sonstigen Zubringungsanstalten. Woes in der Beziehung fehlt, müssen die Leistungen der Wirtschaft in Hinsicht auf die Holzerzeugung und Holzgewinnung auf alle Fälle notleiden.

Maßgeblichen Einfluß auf die Holzgewinnung hat auch da und dort noch die Absahmöglichkeit vornehmlich geringwertiger Sortimente. Manche notwendige Maßregel muß aus solchen Kücksichten — nicht zum Vorteil des Waldes — unterbleiben oder wird doch unliebsam verzögert.

C. Die Buchung der Nutzungen.

Die bisherigen Erörterungen haben ergeben, daß sich die Nachshaltigkeit des Holzbezugs aus einem Wald nach Masse und Wertigskeit nur sicherstellen läßt, wenn man seinen Vorratsstand nach Masse und Wertigkeit von Zeit zu Zeit immer wieder vergleicht mit der Größe und Wertigkeit der vollzogenen Nutungen und je nach dem Aussall dieses Vergleichs für die Zukunft seine Maßnahmen trifft.

Daraus erhellt die Notwendigkeit einer genauen und zu= verlässigen Messung und Anfzeichnung der vollzogenen Nutzungen.

Da der Vorrat seiner Größe nach in Festmetern der Baum = holzmasse verzeichnet wird, muß die Nutzung endgültig auch nach diesem Maß gemessen werden. Wie Schichtmaße, Gebunde, Stückzahlen in Baumholzmasse umgerechnet werden, dafür sind die bestehenden Vorschriften maßgebend. Es ist selbstverständlich, daß die sämtlichen, für die Berechnung des Festgehalts der einzelnen Sortimente maßgebenden Bestimmungen genau eingehalten und daß die Sortimente selbst nach Länge und Stärke genau zugerichtet und gemessen werden müssen.

Da nicht überall alles Holz aufgearbeitet und in Maße gesetzt wird, insbesondere Kinde und Reisig nicht, so sind gegebenensalls Zuschläge zu dem ohne Kinde gemessenen Holz und zu dem aufgenommenen Derbholz zu machen. Für die Kinde gilt im allgemeinen ein Zuschlag von 10^{ol} , bei Eiche 15^{ol} des entrindet gemessenen Holzes, für Keisholz ein solcher von 10^{ol} des aufgenommenen Derbholzes als angebracht.

Außerdem gibt es bei der Zurichtung des Holzes noch Abfall aller Art, Verlust durch Zumaß, vorsichtige Messung u. dgl. Wollte man das berücksichtigen, so müßte man allerorten zu der Gesamt nutzung noch einen gewissen Zuschlag etwa unter der Bezeichnung "Verlust" machen.

Tatsächlich ift das aber vollständig entbehrlich, weil nämlich der Hauptweiser für die Ruyung, der Zuwachs, festgestellt wird aus dem Wert nV-aV+N. Zeigt N wirklich zu kleine Zahlen, weil keine Buchung des Verlustes stattsindet oder weil z. B. der Reisigzuschlag nicht in der richtigen Höhe gemacht ist, so ergibt sich selbstätig für den Zuwachs eine entsprechend niedrigere Zahl, der Fehler macht sich also von selbst in der Höhe des Zuwachses für die künstige Hiedzsatzbestimmung geltend. Ferner ist zu beachten: da die Größe nV niemals von einer fehlerhaften Buchung der Nutzungen beeinslußt werden kann, sondern immer nur von der wirklich stattgehabten Nutzung, so ergibt sich aus der regel=

mäßigen Verwendung des nV zur Zuwachsberechnung ebensfalls eine selbsttätige Sicherung gegen unrichtige Buchungen der eingeschlagenen Massen. Demnach hat die allgemeine Nichtsberücksichtigung des "Verlusts" bei der Buchung der Autungen nichts zu sagen: die tatsächliche Autung wird in dem gemessenen Vorrat sich immer zur Geltung bringen.

Die Sicherung eines nachhaltig gleichwertigen Einschlags macht die Aufzeichnung der Rutungen nicht nur der Masse, sondern auch der Wertigkeit nach notwendig. Diese Wertigkeit hängt aber unter sonst gleichen Bedingungen in erster Reihe ab von dem Vershältnis von Autholz und Brennholz im Einschlag. Deshalb ist das Autholz und Brennholz getrennt zu buchen. Während nun aber beim Brennholz der Preis der einzelnen Sortimente nicht allzusehr verschieden von einander ist und deshalb eine weitere Unterscheidung hier entbehrt werden kann, besteht beim Autholz ein wesentlicher Unterschied in der Richtung, daß es im allgemeinen um so wertvoller ist, je stärker es ist. Deshalb ist beim Autsholzeinschlag zu wissen nötig, wie viel starkes, mittleres und schwaches Holzedabei ist.

Für diese Unterscheidung gibt die Sortierung die nötigen Anhaltspunkte:

- 1. dem starken Nutholz sind zuzuzählen:
- beim Laubholz: Stämme I. und II. Kl., starke Rutscheiter; beim Nadelholz: Stämme und Abschnitte I. und II. Kl.; starke Rutsscheiter;
 - 2. dem Mittelholz sind zuzuzählen:
- beim Laubholz: Stämme III. und IV. Al., geringere Rutzscheiter und starke Rollen;
- beim Nadelholz: Stämme III. und IV. Kl., Abschnitte III. Kl., geringere Rutscheiter und starke Rollen;
 - 3. dem schwachen Holz sind zuzuzählen:
- beim Laub= und Nadelholz: Stämme V. und VI. Al., schwächere Rollen, Nupprügel, Stangen und Nupreifig.

An der Hand der Vorratsdarstellung nach Stärkeklassen kann man nun wenigstens ungefähr auch den Anteil beurteilen, den das Schwachholz, Mittelholz und Starkholz der Baummasse nach im Vorrat ausmacht. Denn der Brusthöhendurchmesser eines Baumes gibt wenigstens beiläufig einen Anhaltspunkt für das Sortiment. Zuverlässig ist dieser Anhalt zwar erst, wenn man neben dem Brusthöhendurchmesser auch noch die Höhe und die Vollholzigkeit in Rechnung stellt; für die hier in Betracht kommenden Zwecke kann man sich aber merken, daß

beim Nabelholz Bäume mit über 40 cm d dem Starkholz, solche mit 25—40 cm d dem Mittelholz, beim Laubholz Bäume mit über 55 cm d dem Starkholz, solche mit 35—55 cm d dem Mittelholz im großen Durchschnitt angehören.

Zieht man nun das von der Wirtschaft bisher erreichte Nutzholzprozent in Betracht, so kann man wenigstens einen ganz ungefähren Schluß dahin tun, wie der Vorrat sich etwa nach Stark=, Mittel= und Schwachnutholz zusammensetzt und kann mangels anderer Hilfsmittel — so lange man also noch keine Erfahrungen über die nachhaltige Wertigkeit der Nutzungen in einem Wald besitzt — sich daraus etwa ein Bild machen, wie die künstige Nutzung ihrem Wert nach ungefähr beschaffen sein muß, um auch nach dieser Richtung hin als nachhaltig gelten zu können.



II. Angewandter Teil.

Die praktische Forsteinrichtungsarbeit.

1. Übersicht über die notwendigen Arbeiten und Feststellungen.

Aus den grundlegenden Erörterungen ergibt sich, daß der Ordnung der Holznutzungen in einem Wald eine doppelte Aufgabe gestellt ist: sie soll für den in Betracht kommenden Zeitzaum

- 1. die Holzerzeugung über den ganzen Wald hin in zweckmäßige und vorteilhafte Bahnen leiten und
- 2. den Bezug der Holznutzungen auf der Grundlage der Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit und unter Berücksichtigung der Verhältnisse des Waldeigentümers regeln.

Gleichzeitig haben die grundlegenden Erörterungen aber auch die Wege gezeigt, auf denen die Ordnung der Holznutzungen diesen ihren Aufgaben gerecht werden kann.

Die erste Aufgabe ist zu lösen an der Hand des gegebenen Waldzustandes, für den Holzarten, Bodenzustand, Vorrat und Zuwachs bezeichnend sind. Dieser Waldzustand ist die Grundlage und der Ausgangspunkt für die in Betracht kommenden Maßenahmen. Er muß also genau erforscht und kestgestellt sein.

Die zweite Aufgabe ist zu lösen an der Hand der derzeitigen und der früheren Vorräte, der in der Zwischenzeit ersolgten Nutzungen, des aus diesen Unterlagen ermittelten Zuwachses und an der Hand des Verhältnisses des Waldeigentümers zu seinem Wald, demnach auf der Grundlage der Waldsgeschichte und wirtschaftlicher Erwägungen.

Der ermittelte Waldzustand ist in einer Waldbeschreibung niederzulegen. Sie muß nach jeder Richtung hin die Begründung

und Rechtfertigung geben zu der vorgeschlagenen Ordnung der Holznutzungen und muß daher jederzeit während der Dauer der Gültigkeit dieser Ordnung zur Hand und zur Verfügung sein. Sie bildet den grundlegenden Teil des Einrichtungswerks.

Die waldgeschichtlichen Unterlagen sind zu entnehmen den Bestands und Waldlagerbüchern, in die von Einrichtung zu Einrichtung die in Betracht kommenden Feststellungen einsgetragen werden müssen. Sie bilden sür die Ordnung der Holzenutzungen den wertvollsten und wichtigsten Teil der Forststatistis.

Das Verhältnis des Waldeigentümers zu seinem Wald ergibt sich aus der Erkundung seiner wirtschaft= lichen Lage und der Rolle, die der Wald bei ihm in der Beziehung spielt. Hierbei kommt sowohl das Geldbedürfnis des Waldzbesitzers in der ordentlichen Rechnung wie aus Anlaß außerzordentlicher Auswendungen in Betracht.

Alle diese Feststellungen und Untersuchungen wirken dann zus sammen und kommen zur Geltung bei der Aufstellung des Hiebs= plans. Er bestimmt:

- 1. wo im Wald und durch welche wirtschaftlichen Maß= nahmen Holz gewonnen werden soll,
- 2. wie viel im einzelnen und im ganzen geschlagen werden und welche Wertigkeit der Einschlag haben soll.

Mit der Ordnung der Hiebe geht immer auch die Sorge um die Sicherung der Nachhaltigkeit der Holzerzeugung nach Masse und Wert Hand in Hand, und diese Sicherung verlangt sehr oft besondere Vorkehrungen, als da sind: Aulturen, Reinigungen, Bodenbearbeitungen, Entwässerungen u. dgl.; außerdem bedingt die Ermöglichung und Erleichterung der Holzgewinnung und des Holzbezugs aus dem Wald da und dort besondere Maßnahmen, insbesondere Weganlagen, die demnach für die Ordnung der Holznutzungen von großer Bedeutung sind und damit im engsten Zusammenhang stehen. Alle diese Vorkehrungen werden zusammen-

gefaßt im Kulturplan, und Hiebs= und Kulturplan werden dann vereinigt im Wirtschaftsplan.

Dieser enthält demnach die Gesamtheit der Borsichläge, durch die die Waldwirtschaft, d. h. die Holzerzeugung und Holzgewinnung und die damit in Zusammenhangstehende Arbeitsbetätigung in einem Wald für einen bestimmten Zeitraum näher festgeslegt und geregelt wird.

Der Wirtschaftsplan wird dem Einrichtungswerk einverleibt. Aufsgabe der Wirtschaft bleibt es dann, für die Folge den Vollzug der getroffenen Anordnungen jahrweise fortlaufend nachzuweisen. Diese Nachweisung bringt das Wirtschaftsbuch, das ebenfalls dem Einrichtungswerk angegliedert wird.

tümers innerhalb einer Verwaltungseinheit (eines Forstbezirks) ein einziger Wirtschaftsplan, demnach auch ein einziges Einerichtungswerk und eine einheitliche Forststatistif ausgestellt. Es können aber auch Ausnahmen von dieser Regel angezeigt sein, insebesondere dann, wenn die Größe eines Waldbesitzs eine zeitliche Verteilung des Einrichtungsgeschäfts auf mehrere Jahre zweckmäßig erscheinen läßt oder wenn die Verhältnisse eines Waldbesitzes so verschieden sind, daß dadurch ein Unterschied in der Waldebeschen sung (Hochwald — Wittelwald), bedingt wird. Auch andere Umstände, z. B. eine besondere zweckbeschung mehrerer selbstänsdiger Wirtschaftsgebiete innerhalb desselben Waldbesitzes rechtsertigen.

2. Hußerer Rahmen und Anhalt für die Arbeit.

Die für die Ordnung der Holznutzungen seines Waldes nötigen Arbeiten sind nur möglich, wenn seine äußere Umgrenzung sicher und deutlich feststeht, wenn er vermessen, eingeteilt und kartiert ist.

Pläne und Vermessungswerk sollen bei jeder Neuordnung der Holznutzungen den neuesten Stand zeigen.

Die Waldfläche.

Sie unterrichtet über den äußeren Umfang des Waldes und seiner einzelnen Teile und gibt die Unterlage für allerlei rechnerische Feststellungen, indem bald von der Flächeneinheit auf die Vielheit oder von der Vielheit auf die Flächeneinheit geschlossen wird. Die auf die Flächeneinheit bezogenen Zahlen für den Vorratsstand, den Zuwachs, die Nutzungen usw. geben wertvolle Vergleichsmittel innerhalb desselben Waldes und für verschiedene Waldungen.

Da in den Waldungen häufig Flächen vorkommen, die nicht der Holzerzeugung dienen oder dafür so gut wie gar nicht in Betracht kommen, so muß jeweils die "holzerzeugende" von der "sonstigen" Fläche getrennt werden und gesondert zur Darstellung kommen.

Die den Wald durchziehenden Wege sind, wenn sie nicht verssteint und vermessen sind oder Dritten gehören, der "holzerzeugensden" Fläche zuzuzählen. Ebenso bleiben kleinere Blößen, z. B. Holzslagerplätze u. dgl. von weniger als 0,10 ha bei der Ausscheidung der "sonstigen" Fläche außer Betracht.

Alle Flächenangaben geschehen auf 2 Dezimalen genau.

Die Waldeinteilung.

Bei größeren Waldungen ist eine weitere Einteilung die notwendige Voraussetzung für die Ausführung von Einrichtungs= arbeiten.

Feder in geschlossenen eigenen Grenzen liegende Wald heißt "Diftrikt". Die Distrikte werden mit römischen Ziffern und mit Namen bezeichnet, sofern eine Namensgebung zweckmäßig ist.

Die Distrifte werden wieder in Abteilungen bezw. Schläge zerlegt, die mit arabischen Ziffern benannt werden. Die Rumerierung soll derart getroffen sein, daß sie sich dem Gedächtnis seicht einprägt.

Die Abgrenzung und Größe der Abteilungen ist von Wichtigkeit. Die Abgrenzung soll so sein, daß die einzelnen Abteilungen wirtschaftlich selbständig, also möglichst unabhängig von einsander sind. Die beste Abgrenzung bilden gut angelegte Wege und Wasserläuse. Wo sie nicht genügen oder sehlen, müssen künsteliche Linien geschaffen werden. Sie sind zu versteinen und immer aut offen zu halten.

Die Abteilungen sollen in der Größe so beschaffen sein, daß sie jeweils in einem Jahr mit der Axt ganz durchgearbeitet werden können. Dieser Bedingung wird im allgemeinen entsprochen sein, wenn sie im einzelnen nicht über $10\,\%$ der Gesamtwaldsläche und jedenfalls nicht über 20 ha groß sind. In Mittels und Niederswaldungen ist für die Größe der Schläge die Anzahl von Jahren entscheidend, innerhalb deren die Holzgewinnung wieder in denselben Baldteil zurücksehrt.

Häufig entsprechen die bestehenden Einteilungen den aufgestellten Forderungen nicht oder nur teilweise. Eine Neueinteilung ist aber dann nur angezeigt, wenn das Wegnetz als vollkommen außegebaut gelten kann. Trifft das nicht zu, so muß man sich einste weilen mit der bestehenden Einteilung behelfen.

Wenn eine Abteilung zu groß ist oder wenn darin wesentliche Bestandsverschiedenheiten vorkommen, die eine besondere wirtschaftliche Behandlung zur Folge haben müssen, so kann die Abteilung in Unterabteilung en zerlegt werden, vorausgesetzt, daß diese weitere Unterscheidung sich auf eine gute, dauernde Abgrenzung stüten läßt, besonders also dann, wenn Wege, Wasserstäufe die Grenze bilden können. Die Unterabteilungen werden mit kleinen römischen Buchstaben bezeichnet und sind also den Abteilungen vollständig gleichgestellt.

Die Abteilung, zutreffendenfalls die Unterabteilung, bildet die Einheit für Wirtschaftsvorschrift und Wirtschaftsvollzug.

3. Die einzelnen Arbeiten und Feststellungen für den Wirtschaftsplan und das Einrichtungswerk.

- A. Die Feststellung des gegenwärtigen Waldzustandes.
 - a) Die Bestands- und Bodenbeschreibung.

Zur Feststellung der Bestands= und Bodenverhältnisse wird der Wald an der Hand des Planes und der bisherigen Waldbeschreibung von Abteilung zu Abteilung, von Unterabteilung zu Unterabteilung begangen und es werden die wesentlichen Ergebnisse der Wahrenehmungen kurz und bestimmt verzeichnet.

Die Beschreibung lehnt sich an die bestehende Einteilung an. Treten in einer Abteilung oder Unterabteilung wesentliche Versschiedenheiten im Waldzustand auf räumlich ersaßbaren Teilslächen hervor, so ist dieser Verschiedenheit in der Veschreibung Rechnung zu tragen, und es sind die betreffenden Teilslächen unter Angabe ihres beiläusigen Flächenmaßes und ihrer ungefähren Lage (z. B. südöstlich, oben, in der Witte) voneinander getrennt zu beschreiben und außerdem in ihrem Grenzverlauf auf dem Waldplan kenntlich zu machen.

Die Bestandsbeschreibung hat die vorhandenen Holzarten in der Reihenfolge ihrer Beteiligung an der Bestockung aufzusühren, die vorhandenen Altersgrenzen an der Hand der früheren Beschreibung und der inzwischen eingetretenen Veränderungen neu sest= zulegen und dann das Bestandsbild kurz und bestimmt zu erfassen, wobei Bestockung, Stellung, Wüchsigkeit, Kronenausbildung und sonstige bemerkenswerte Feststellungen hervorzuheben sind.

Der Bodenzustand ist nach seiner äußeren, hauptsächlich in der Bodendecke zur Geltung kommenden Erscheinung, daneben aber auch nach allen den Richtungen hin kurz zu beschreiben, die für die Förderung und die Nachhaltigkeit der gesamten Holzerzeugung von Belang sind.

Über den geologischen Aufbau der Gegend, in der der Wald liegt und über ihre klimatischen Verhältnisse sind in der Regel Angaben nur in dem das Einrichtungswerk einleitenden "Allgemeinen Teil" zu machen.

Die Bestands= und Bodenbeschreibung wird in einen Vordruck aufgenommen, der die einzelnen Waldteile mit ihren holzerzeugenden und sonstigen Flächen ihrer Nummernfolge nach aufführt.

b) Die Ermittelung des Vorrats.

a) Holz mit über 15 cm Brufthöhendurchmeffer.

Das Holz mit über 15 cm Brusthöhendurchmesser wird auß= nahmslos stammweise aufgenommen. Ein Zwischenbestand wird nicht ausgeschieden.

Die Messung geschieht, nach Holzarten getrennt, in 5 cm-Durchmesserstusen genau in Brusthöhe, an Hängen von der Bergseite her.

gordrud 1.

Die Mefstelle ist deutlich und genau zu bezeichnen. Jede folgende Messung hat an der Stelle und von der Seite der früheren zu geschehen.

Die Aufnahme wird abteilungs- oder unterabteilungsweise vorsgenommen. Kommen in einer Abteilung oder Unterabteilung auf räumlich erfaßbaren Teilflächen wesentliche Bestands- oder Wuchs- verschiedenheiten vor, deren Berücksichtigung bei der Messung wegen der Zuverlässigkeit ihres Ergebnisses notwendig ist, so sind die Teilsslächen getrennt zu messen. Ihre Grenzen sind dann nötigenfalls in der Natur wegen der künftigen Messungen gut kenntlich zu machen (z. B. durch Ölfarbstriche) und weiter sind sie in eine, dem Bestandslagerbuch beizugebende Stizze der betreffenden Abteilung oder Unterabteilung deutlich einzuzeichnen.

Die Höhen müssen bei der erstmaligen Aufnahme sorgfältig ermittelt werden, besonders für die Stärkestusen, die die Hauptmasse ausmachen. Bei den folgenden Aufnahmen sind Höhenermittlungen mur nötig für solche Stärkestusen und Holzarten, die nen hinzukommen.

Die gemessenen Stämme werden, nach Holzarten getreunt, stärkestusenweise mit ihren Stückzahlen in ein Verzeichnis einsgetragen, und es werden sodann ihre Inhalte mit Hilse von Massenstafeln berechnet, die bei der ersten Vorratsaufnahme für jede Abteilung, Unterabteilung oder besonders gemessene Teilsläche auf der ersten Seite des Bestandslagerbuches vorgetragen sind. Die Massentafeln bleiben unverändert und werden bei späteren Vorratsaufnahmen nur ergänzt, wenn neue Stärkestusen oder Holzarten hinzutreten.

Der gemessene und berechnete Vorrat wird aus den aufgestellten Verzeichnissen, die in ihrer Gesamtheit mit den sogenannten Klemmzetteln zusammen eine besondere Anlage zum Einrichtungswerf bilden, nach Abteilungen, Unterabteilungen oder Teilslächen auf der Höhe der dazu gehörigen Vestandsbeschreibung unter Anführung der Stückzahl holzartenweise in ganzen Festmetern in den Vordruck 1 eingetragen, und zwar so, daß bis zur Stärkestusse 55 je zwei Stufen in eine Stärkeklasse vereinigt werden. Die Stärkesstusen über 55 cm werden alle in eine Stärkeklasse zusammenzgezogen. Stückzahl und Inhalte sind für jeden Waldteil nach

Holzarten zusammenzuzählen, und sodann ist für jede Holzart der durchschnittliche Inhalt eines Stückes zu berechnen und einzutragen.

Die einzelnen Spalten der Vorratsdarstellung werden nach Seiten und Holzarten zusammengezählt und am Schluß im ganzen zusammengestellt, so daß aus der Gesamtübersicht hervorgeht, welche Holzarten den gemessenen Vorrat zusammensetzen, mit welcher Stückzahl und Masse jede Holzart in jeder Stärkeklasse und im ganzen vertreten ist und welchen Inhalt der Mittelstamm jeder Holzart hat.

3) Holz mit weniger als 15 cm Brusthöhendurchmesser.

Der Vorrat mit weniger als 15 cm Brusthöhendurchmesser wird durch Schätzung ermittelt. Ein Zwischenbestand wird nicht auszgeschieden.

Sofern sich das zu schätzende Holz auf räumlich erfaßbaren Flächen in gleichaltrigen Beständen zusammengedrängt vorsindet, hat die Schätzung auf Grund der festgestellten Mittelhöhe und des mittleren Bestandsalters an der Hand der zur Verfügung stehenden Ertragstaseln für die Flächeneinheit zu geschehen. Bei Mischebeständen sind die Angaben der einzelnen Ertragstaseln zu versgleichen. Aus der aus der Beschreibung ersichtlichen Gesamtsläche berechnet sich dann der Gesamtvorrat des betreffenden Waldteils.

Trifft die obige Voraussetzung nicht zu oder sind brauchbare Ertragstafeln nicht zur Verfügung, so hat die Schätzung auf Grund von Erfahrungszahlen im ganzen oder mit Hilfe der Flächeneinheit zu erfolgen.

Die Holzarten, die den geschätzten Vorrat zusammensetzen, sind in der Reihe der Häusigkeit ihres Vorkommens anzusühren, der Vorrat ist aber immer ohne Ausscheidung von Holzarten nur im ganzen auzugeben.

Der nicht gemessene Vorrat wird unter Beifügung der ihn zusammensetzenden Holzarten ebenfalls in den Vordruck 1 eingetragen und nach Seiten und im ganzen zusammengestellt.

Der gemessene und der geschätzte Vorrat ergeben zusammen den Gesamtvorrat nV des Waldes, und ein Vergleich mit diesem macht das Verhältnis ersichtlich, mit dem jeder dieser Vorräte am Gesamtvorrat beteiligt ist.

c) Die Ermittelung des Buwachses.

Der Zuwachs wird für jeden Waldteil (Abteilung, Unterabteilung, Schlag) ertragsgeschichtlich ermittelt aus dem Vergleich des neuesten mit dem letzten Vorratsstande und unter Verücksichtigung der inzwischen erfolgten Nutungen und etwaiger außerordentlicher Vorratsveränderungen:

$$Z = nV - aV + N - (Zg - A).$$

Dieje Bahl stellt also den Gesamtzuwachs dar, wie er im letten Ginrichtungsabschnitt geleistet worden ist. Er hat in der Regel als die tatjächliche derzeitige Zuwachs= leistung zu gelten und wird an der Hand der Aufzeichnungen der Bestandslagerbücher jeweils für 1 Jahr und 1 ha festgestellt und in dem Vordruck 1 verzeichnet. Aus der holzerzeugenden Fläche des gangen Waldteils ergibt sich sodann seine derzeitige jährliche Zuwachsleistung, und durch Zusammenzählen der Zuwüchse der einzelnen Waldteile erhält man den gegenwärtigen Gefamt= zuwachs des Waldes. Außerdem wird bei denjenigen Wald= teilen, deren Vorrat gang oder in der Hauptsache gemessen ist, ihr den Bestandslagerbüchern entnommenes neuestes Zuwachs= prozent in den Vordruck 1 eingetragen. Diese Einträge geben die Möglichkeit, die Leistungen der Vorräte verschiedener Waldteile in der letzten Vergangenheit miteinander zu vergleichen, und sie werden der Behandlung der Vorräte in der Zukunft häufig als Weiser dienen können.

Wo eine zuverlässige ertragsgeschichtliche Zuwachsermittelung nicht möglich ist, weil die Größe des aV nicht sicher feststeht, ist die derzeitige Zuwachsleistung für jeden Waldteil schätzung sweise im Anhalt an die Flächeneinheit zu veranschlagen. Dabei sind, sofern es sich um gleichaltrige, geschlossene Bestände handelt, die vorhandenen Ertragstaseln als Hilfsmittel zu gebrauchen, wobei aber zu berücksichtigen ist, daß der Gesamtzuwachs, nicht der Handeltandszuwachs, zu veranschlagen ist.

Eine gutächtliche Zuwachsschätzung kann auch da notwendig wers den, wo infolge wesentlicher Veränderungen im Bestand eines Waldteils der ertragsgeschichtlich festgestellte Zuwachs für den

neuen Stand nicht mehr zutreffen kann, wenn also z. B. ein Waldsteil abgetrieben worden ist und wenn eine Wiederbestockung erst im Laufe der Zeit wieder in Aussicht steht.

Es liegt in der Natur der Sache, daß Zuwachsermittelungen immer nur annähernde Werte ergeben können; ihre Verläßlichseit wird um so größer sein, je geringer die Rolle ist, die reine Schätzungen dabei spielen. Auch bei ertragsgeschichtlichen Messungen des Zuwachses sind solche Schätzungen nicht zu umgehen, aber sie betreffen doch nur einen Teil, und zwar in der Regel nur einen mäßigen Teil des ganzen Zuwachses. Wenn im Laufe der Jahrzehnte wiederholte Zuwachsermittelungen auf vorwiegend ertragszeschichtlichem Wege stattgefunden haben, werden, wenn der Waldsich in der Zwischenzeit in seinem Bestand nicht wesentlich verändert hat, sich mit der Zeit ganz zuverlässige Anhaltspunkte über die Höhe des Gesamtzuwachses ergeben, so daß von einer Unsicherheit in der Beziehung nicht mehr die Rede sein kann und Fehler von Belang ausgeschlossen sind.

Aber auch da, wo man zunächst nur auf Schätzung des Zuswachses angewiesen ist, können große Mißgriffe bei unsern heutigen Erfahrungen über das, was die Waldungen je nach ihren Verhältsnissen durchschnittlich zu leisten vermögen, kaum mehr vorkommen. Es wird auch hier möglich sein, namentlich auch im Anhalt an zusverlässige Zahlen aus Waldungen mit ähnlichen Verhältnissen, ungefähr das Richtige zu treffen.

Das Zuwachsprozent und der Zuwachs der Flächeneinheit wird mit nur einer Dezimale, der Gesamtzuwachs eines Waldteils nur in ganzen Festmetern angegeben.

B. Ertragsgeschichtliche Feststellungen.

Die Ertragsgeschichte ist der wertvollste Teil der Waldgeschichte und die zuverlässigte Lehrerin der Gegenwart. Sie gibt den eins zigen sicheren Anhalt für die Beurteilung der Entwicklung des Waldzustands und damit des Erfolgs der Waldwirtschaft. Ohne eine Ertragsgeschichte ist eine zielbewußte Forstwirtsschaft nicht denkbar.

Deshalb ist auf das geschichtliche Festhalten all der Verhältnisse, die für die Beurteilung der Entwicklung eines Waldes von Wichtigseit sind, der allergrößte Wert zu legen.

Die Aufzeichnungen haben getrennt nach den einzelnen Wald= teilen und für den ganzen Wald zusammen zu geschehen.

a) Die Bestandslagerbücher.

Für jede Abteilung, Unterabteilung und für jeden Schlag ist ein eigenes Bestandslagerbuch anzulegen.

Müssen zum Zweck der Vorratsaufnahmen innerhalb desselben Waldteils Teilslächen ausgeschieden werden, so erhält auch jede Teilsläche ein besonderes (Teils) Bestandslagerbuch. In diesem Fall ist durch eine ein fache Stizze auf der ersten Seite des Bestandslagerbuchs ersichtlich zu machen, für welche Teilsläche des betreffenden Waldortes das Bestandslagerbuch Geltung hat. Aber die Bestandslagerbücher der einzelnen Teilslächen geben jeweils nur über die fortlausenden Vorratsaufnahmen Auskunft; die übrigen Sinsträge und Feststellungen zum Bestandslagerbuch werden immer nur sür den ganzen Waldteil gemacht. Es sind also die einzelnen (Teils) Bestandslagerbücher mit ihren Angaben zum Vorrat jeweils zusammenzusassen un gaben sür den ganzen Waldteil ausnimmt.

Die Einrichtung der Bestandslagerbücher ergibt sich aus Vor- Vordruck 2

druck 2. Erläuternd sei hinzugefügt:

1. Die Massentafel auf der ersten Seite sichert die Vergleichsbarkeit der von Zeit zu Zeit wiederkehrenden Vorratsaufsnahmen, und zwar dadurch, daß die Massen jeweils nur unter Verwendung dieser Tafel, die ersorderlichensfalls nur zu erweitern oder zu ergänzen ist, berechnet werden dürfen.

2. Auf den folgenden Seiten werden die Vorräte von Aufnahme zu Aufnahme eingetragen, getrennt nach Holzarten, Stückzahl und Stärkeklassen. Die Angaben hierfür entsprechen jeweils denen in der Vorratsdarskellung der Waldbeschreibung, jedoch wird im Bestandslagerbuch für jeden Wald auch noch der Gesamtvorrat aufgeführt.

- 3. Die Angabe der holzerzengenden Fläche in Spalte 20 ermöglicht die Benrteilung, ob der betreffende Waldteil seit der Anlage des Bestandslagerbuchs unverändert geblieben ist oder nicht. Sind Veränderungen vorgesommen, z. B. durch eine andere Einteilung, so muß das, sosern damit ein Vorratszuoder =abgang verbunden war, auch in den solgenden Spalten 21 und 22 in die Erscheinung treten, wo die ab= oder zugegangenen Vorratsteile im ganzen nach Festmetern aufzuführen sind.
- 4. In die Spalten 23 bis 28 werden aus dem Wirtschaftsbuch die Nutzungen der abgelaufenen Wirtschaftsabschnitte, getrennt nach Nutzholz und Brennholz und im ganzen, das Nutzholz weiter nach Stark, Mittel- und Schwachholz unterschieden, in ganzen Festmetern eingetragen; außerdem wird das Brenn- holzprozent vermerkt.
- 5. Die Spalten 29 bis 33 bringen die Zuwachsermittelung für jeden Waldteil, und zwar im ganzen, auf 1 Jahr und 1 ha und in Prozenten des mittleren Vorrats. Die Zahlen dienen als Grundlage für das Ansprechen der Zuwüchse der einzelnen Waldteile in der Waldbeschreibung.
- 6. Die letzte Seite bes Bestandslagerbuchs bleibt der Aufzeichsnung derjenigen Arbeiten vorbehalten, die mit der Holzerzeugung und der Holzewinnung in Zusammenhang stehen. Aus dem Wirtschaftsbuch werden hier die gesetzen Pflanzen nach Holze art und Stückzahl vermerkt, ebenso etwa verwendeter Samen. Entwässerungen, Weganlagen werden in Metern angeführt und außerdem besondere Vorkommnisse, z. B. Sturmschäden, hier festgehalten und bemerkenswerte Arbeiten, z. B. Bodensbearbeitungen, verzeichnet.

b) Das Waldlagerbuch.

Das Waldlagerbuch ist geradeso eingerichtet wie das einzelne Bestandslagerbuch, nur fällt die Massentafel des letzteren als entsbehrlich fort; es bringt für den ganzen Wald die Angaben, die das Bestandslagerbuch für den einzelnen Waldteil macht.

Die Bestandslagerbücher sind mit dem dazugehörigen Waldlagerbuch für sich zusammenzuheften und mit besonderer Sorgfalt zu behandeln und zu verwahren.

C. Das Verhältnis des Waldeigentümers zu seinem Wald.

a) Allgemeines.

Aus den grundlegenden Erörterungen hat sich für die Lösung praktischer Forsteinrichtungsaufgaben die Notwendigkeit ergeben, die wirtschaftliche Lage des Waldeigentümers zu kennen und die Besbeutung klarzustellen, die dem Wald in seinem Haushalt zukommt.

Für Staatswaldungen entfällt natürlich diese Notwendigkeit im einzelnen, da sie ja nur in ihrer Gesamtheit für den Staatshaushalt von Bedeutung sind. Daß aber im übrigen auch für die Ordnung der Holznuhungen in diesen Waldungen die wirtschaftliche Lage des Eigentümers von maßgeblichem Einfluß sein kann, das haben die Bemühungen mancher Volksvertretungen und Regierungen, das Gleichgewicht im Staatsvoranschlag mit Hilfe des Waldes herzustellen oder die Rente daraus durch außerordentliche Maßnahmen (Fondsbildungen) zu erhöhen, gerade in der letzten Zeit recht deutlich in die Erscheinung treten lassen.

Für die übrigen Waldungen, insbesondere für die Gemeindeund Körperschaftswaldungen, sind regelmäßige Untersuchungen über die wirtschaftlichen Verhältnisse des Eigentümers aus Anlaß jeder Neuordnung der Holznutzungen unerläßlich. Sie sind im "Allgemeinen Teil" des Einrichtungswerks unter Zisser 5 niederzulegen, und zwar ist auf Erund verläßlicher Erhebungen jeweils anzusühren:

- 1. wie viel Prozent der jährlichen ordentlichen Gesamteinnahmen des Waldeigentümers der Rohertrag aus dem Wald im Durchsichnitt der letzten fünf Jahre ausgemacht hat?
- 2. wie hoch die Umlagen in dieser Zeit gewesen sind?
- 3. ob und welche Schulden der Waldeigentümer hat?
- 4. ob in absehbarer Zeit besondere Ausgaben für den Wald= eigentümer in Aussicht stehen (z. B. Wasserleitungen, Schul= hausbauten u. dgl.)?

Diese Feststellungen werden häufig eine ausschlaggebende Besteutung für die Ordnung der Holznutzungen gewinnen können.

b) Waldkassen.

Mehr und mehr verliert heute der regelmäßige Bezug gleicher Holznutzungen in jedem Jahr seine Bedeutung für den Eigentümer; es wird für ihn meist viel wichtiger, jährlich die gleichen Rein einnahmen aus seinem Wald zu haben, die er dann in seiner Wirtschaft verwenden kann.

Auf der anderen Seite macht es der Wirtschaft mitunter keine kleinen Schwierigkeiten, das dis zu einem gewissen Grad zu erreichen, und so liegt es oft in beiderseitigem Interesse, wegen der Sicherstellung jährlich gleicher Geldeinnahmen aus dem Wald besons dere Vorkehrungen zu treffen. Dazu können Waldkassen dienen.

Die Waldkasse wird dadurch ins Leben gerusen, daß von einer gewissen Zeit ab die Einnahmen aus dem Wald und die Ausgaben für ihn einer selbständigen besonderen Vererechnung überwiesen werden. Der Waldeigentümer erhält dann seine Einnahmen aus dem Wald nicht mehr unmittelbar aus dessen Umtrieb, sondern durch Vermittelung der Waldkasse, und ebenso macht er die Ausgaben für den Wald zu Lasten dieser Kasse.

Die Waldkasse muß als Grundlage einen gewissen Bestand an Betriebsmitteln, also ein gewisses Vermögen haben, das ihr durch eine außerordentliche Nutung aus dem Wald zu überweisen ist. Diese Nutung wird im allgemeinen mindestens zwei Jahreshiedssätze ausmachen müssen.

Alsdann ist der Kasse als Einnahme regelmäßig zu überweisen der Erlös aus den geordneten jährlichen Hieben, aus Abgabesaßerhöhungen, Weglinienaushieben u. dgl., kurz, aus allen Holznutzungen, soweit ihr Ergebnis zugunsten des Waldeigentümers verfauft und nicht etwa als Gabholz oder für sonstige regelmäßige Bedürfnisse gebraucht wird. Wenn es die Aufrechterhaltung des Zwecks der Kasse erheischt, ist ihr von Zeit zu Zeit auch der Erlös weiterer außerordentlicher Rutzungen zuzusühren. Die Mittel der Kasse sind zinstragend anzulegen, doch so, daß sie wenigstens zum Teil innerhalb kurzer Frist flüssig gemacht werden können.

Mus der Waldkasse sind in der Regel zu bestreiten:

- 1. die Kosten für die Zurichtung alles Holzes, dessen Erlös in die Waldkasse fließt;
- 2. die ordentlichen und außerordentlichen Auswendungen auf Kulturen, Weganlagen, Wohlfahrtseinrichtungen für die Arbeiter u. dgl.;
- 3. die Kosten für Erwerbungen, Zuschläge zum Wald, Forst= einrichtungen, Grenzen;
- 4. die Kosten der Waldhut und der gesamten Verwaltung, die Steuern und Lasten.

Außerdem führt die Waldkasse alljährlich einen bestimmten Betrag an den Waldeigentümer ab zur beliebigen Verwendung in der laufens den Rechnung. Dieser Betrag ist jeweils für einen Zeitraum von fünf Jahren in solgender Weise festzulegen:

I. Es wird ermittelt:

- a) wie viel Holz in den letzten fünf Jahren im ganzen geschlagen und wie viel davon verkauft worden ist;
- b) was für das verkaufte Holz erlöst worden ist;
- c) wie hoch sich die ordentlichen Ausgaben für den Wald in dieser Zeit gestellt haben.

II. Alsbann wird berechnet:

- d) wie viel Prozent des Gesamteinschlags das verkaufte Holz ausmacht;
- e) wie viel ein Festmeter des verkauften Holzes abzüglich aller ordentlichen Ausgaben wert ist.
- III. Der gesuchte Betrag wird dann gefunden, indem der geordnete Hiebssatz mit den Zahlen unter d und e vervielfacht wird.

Auf diese Weise erhält der Waldeigentümer aus seinem Wald periodisch gleichgroße jährliche Einnahmen.

Über das Zinsenerträgnis der Waldkasse kann der Eigentümer verfügen; er kann es der Kasse zu gut kommen lassen oder abheben.

Die Waldkasse darf zu andern als den obenges nannten Zwecken nicht in Anspruch genommen werden; sie muß immer auf einem solchen Stand erhalten bleiben, daß sie ihre Ausgabe auch erfüllen kann. Wird sie von Gemeinden eins gerichtet, so ist ihre Führung der staatlichen Rechnungsaufsicht zu unterstellen.

Wiewohl eine solche Waldkasse in erster Linie den geldwirts schaftlichen Interessen des Waldeigentümers dient, kann sie doch auch für die Waldwirtschaft, insbesondere für die Holzerzeugung und Holzgewinnung von nicht zu unterschäßender Bedeutung werden. Denn auf Grund einer solchen Einrichtung wird der Waldeigentümer häusig weit eher als sonst geneigt sein Hiebe auszusühren, die zwar sehr im Interesse der Zuwachsend Wertspflege liegen, aber zunächst wenig oder gar keinen Reinerlös bringen.

Abgesehen von diesem Vorteil macht eine Waldkasse aber die Wirtschaft auch frei von mancherlei Fesseln, die ihr die Rücksicht auf den Waldeigentümer und die Regelmäßigkeit seines Geldbedürfnisses auserlegt: Die jährlich gleich große und gleich wertige Ruzung spielt dann keine so große Rolle mehr, und die Wirtschaft kann dann mehr anderen wichtigen Rücksichten bei der Erhebung der Nuzungen Rechnung tragen.

4. Der Wirtschaftsplan.

Bei der eingehenden Waldbegehung, die der Aufnahme und Beschreibung des Waldzustandes dient, werden gleichzeitig von Waldteil zu Waldteil auch alle diejenigen Maßnahmen in Erwägung gezogen und verzeichnet, die wegen der Ordnung der Holznutzungen und der damit in Verbindung stehenden Arbeiten in Betracht kommen können oder müssen.

Die Aufzeichnungen ergeben in ihrer Gesamtheit den Wirt= schaftsplan, der zunächst nur vorläufig festgestellt werden kann.

A. Der vorläufige Siebsplau.

Er bezeichnet die Nutungen, die vorzusehen sind, nach Örtlichkeit, Art, Maß und Wertigkeit.

Zur Bezeichnung der Örtlichkeit wird die Abteilung, Untersabteilung (der Schlag) angegeben. Erfordern Teilflächen besondere Berücksichtigung, so werden sie durch Zusätze zu der Benennung des Waldteils kenntlich gemacht, z. B. Abt. II 2: Im älteren Teil.

Feder Waldteil ist sodann daraushin anzusprechen, was mit ihm zu geschehen hat. Grundsätlich ist überall da, wo es möglich ist, ein ein= oder mehrmaliger Eingriff vorzusehen. Das, was geschehen soll, ist kurz und bestimmt zu bezeichnen. Man bedient sich dabei, wie schon unter I 2 B erwähnt worden ist, bestimmter Ausdrücke, denen nötigenfalls durch Zusätze, z. B. Aushieb "von Krebsholz", noch eine bestimmtere Bedeutung zu geben ist.

Wichtiger als die Benennung der Hiebe ist die Feststellung, was sie ergeben sollen nach Masse und Wertigkeit.

In den mehr oder weniger gleichaltrigen Waldungen ist bei vorwiegend zuwachs = ober wertspfleglichen Sieben das Soll-Ergebnis der Zugriffe so anzuseten, daß der Zweck, den die Magregel im Hinblick auf die Holzerzeugung im Auge hat, auch wirklich erreicht werden kann. Außer der Bestandsbeschaffenheit an sich geben Anhaltspunkte für die Schätzung die ermittelten Zu= wachsprozente. Die Anfäte müffen unter dem Zuwachs= prozent bleiben, so lange man noch auf eine Vorratisfteigerung hinarbeiten kann und will. Ist das nicht mehr möglich ober angezeigt, so wird das ganze Zuwachsprozent genutt. In Beständen, die allzu stammreich aufgewachsen und erzogen sind, kann vorübergehend auch ein Zugriff über das derzeitige Zuwachsprozent hinaus angezeigt sein. Im großen Durchschnitt werden die Rutzungen etwa 1-3% bes Vorrats auf das Jahr betragen dürfen, wobei in der Regel das Prozent um so höher gewählt werden fann, je jünger der Vorrat ist und je mehr die Wertspflege neben der Zuwachspflege in Betracht kommt. Die Unfätze geschehen beispielsweise in der Form: Durchforstung und Krebsholzaushieb mit 2 % der Masse.

Bei nach wuch spfleglichen Hieben hat sich das Vorgehen zunächst nach dem Bedürfnis des Jungwuch ses einzurichten. Aber dieses kann allein nicht ausschlaggebend sein: das Holz aus diesen Hieben ist in der Regel das stärkste und wertvollste im Wald, deshalb muß mit Rücksicht auf eine nachhaltig gleichwertige Holzgewinnung damit besonders gerechnet werden. Deshalb verfährt man beim Unsat der durch diese Maßnahmen zu gewinnenden Wassen in der Regel so, daß man zunächst nur dem Bedürfnis des Nachwuchses Rechnung trägt und überläßt es dann den weiteren Feststellungen in Betreff der Nachhaltigkeit der Holzgewinnung, die zunächst in Aussicht genommenen Einschlagsmengen end gültig zu begrenzen. Wo die Nachwuchspslege lediglich in einem Kahlabtrieb mit nachfolgender künstlicher Bestandsbegründung besteht, sind die letzteren Feststellungen natürlich allein ausschlaggebend.

In den ungleichaltrigen Waldungen, wo die verschiedenen Hiebsmaßnahmen neben- und untereinander vorzusehen sind, gibt das Zuwachsprozent und der Vorrat in seiner Zusammensetung nach Masse und Stärke im Zusammenhalt mit der Absicht, die man mit dem Vorrat hat, den nötigen Weiser für die Veranschlagung der zu gewinnenden Holzmengen.

Die in jedem Waldteil zum Einschlag vorzusehenden Massen sind nun weiterhin daraushin einzuschäßen, wie viel Nutholz und wie viel Brennholz sie abwersen werden, und das Nutholz ist wieder zu trennen nach Stark=, Mittel= und Schwach= holz. Das Holzartenvorkommen, der Vorratsstand in seiner ganzen Beschaffenheit und örtliche Verhältnisse sind für das in jedem Fall zu erwirtschaftende Nutholzprozent entscheidend. Welchen Werts= klassen das ansallende Nutholz etwa angehören wird, muß an Hand der Sortimente, die die Zugriffe in der Hauptsache abwersen werden, gutächtlich veranschlagt werden.

Ist die Vegehung eines Waldes zu Ende, so werden die mut= maßlichen Holzerträgnisse der einzelnen Waldteile zusammengezählt und der Summe wird die Masse noch hinzugeschlagen, die erfahrungs= gemäß jährlich aus zufälligen Ursachen aufällt.

B. Der endgültige Siebsplan.

a) Die ordenkliche Buhung.

Bei Waldungen, für die der strenge jährliche Nachhaltbetrieb vom Standpunkt des Besitzers aus keine Bedeutung hat, kann das Ergebnis des vorläufigen Hiebsplans als der endgültige Hiebssatzgelten.

Wo das nicht zutrifft, ist der vorläufige Hiedzsatz weiterhin daraufshin zu prüfen, ob er den Forderungen der Nachhaltigkeit und der Wirtschaftlichkeit entspricht und ob den besonderen Verhältnissen des Waldeigentümers damit gedient ist.

Hierzu ist festzustellen:

1. Die ordentliche Nutzung kann nie höher sein als der Zuwachs, weil der Waldeigentümer zur Befriedigung laus fender Bedürsnisse nur auf den Zuwachs Anspruch hat.

Verzeichnet daher der vorläufige Hiebsplan Nutzungen, die größer sind als der Zuwachs, so müssen unter allen Umständen Abstriche gemacht werden, und zwar je nachdem bis auf die Höhe des Zuswachses herab oder auch noch etwas weiter.

Kommen die Ansätze des vorläusigen Hiebsplans dem Zuwachs gleich oder bleiben sie darunter, so ist die Frage zunächst eine offene, ob man mit der Nutzung bis zur Höhe des Zuwachses herangehen soll und kann, oder nicht.

Daher folgt: Die ordentliche Rutung ist entweder dem Zuwachs gleich ober niederer zu machen.

2. Die ordentliche Nutung ist dem Zuwachs gleich zu setzen, wenn es wirtschaftlich ungerechtsertigt ist, Einsparungen am Zuwachs zu machen, um dadurch auf eine weitere Erhöhung des Vorrats hinzuwirken. Dies wird in der Regel der Fall sein, wenn das Zuwachsprozent jetz schon wesentlich unter 2,5 liegt. Dann wird auch der vorläusige Hiebsplan meist Nutungen ausweisen, die weit über dem Zuwachs liegen, weil es sich offenbar um einen vorratsreich en Wald handeln muß. Wird dann durch den notwendigen Abstrich an diesen Nutungen ein

Gegensatz geschaffen zu den Interessen der Waldwirtschaft, so muß dieser Gegensatz auf außerordentlichem Wege beseitigt werden.

3. Die ordentliche Rutung kann unter dem Zuwachs gehalten werden, wenn eine Vorratserhöhung wirtschaftlich unbedenklich und vom Standpunkt des Waldeigentümers mögelich ist.

Wirtschaftlich unbedenklich ist eine Vorratserhöhung im allgemeinen, wenn das Zuwachsprozent bei 2,5 oder darüber liegt. In diesem Fall wird es sich um einen Wald mit mittleren oder mäßigen Vorzäten handeln, der keine oder keine großen Reserven ausweist, und es kann im Interesse des Waldbesitzers zur Sicherung für Fälle besonderen Geldbedarfs gelegen sein, die Vorräte noch zu erhöhen, also den Zuwachs nicht ganz zu nutzen.

Der Walbeigentümer wird aber dazu nur dann geneigt und ansuhalten sein, wenn er Einsparungen machen kann, ohne das Gleichsgewicht seines Haushalts zu stören. Von wesentlicher Bedeutung ist hierbei die Höhe der bisherigen Nutung. Ist der Waldeigenstümer dabei gut oder ordentlich durchgekommen und ist das auch für die Folge anzunehmen, so kann die Nutung auch künstig unter dem Zuwachs gehalten werden, wenn und soweit dies bisher schon der Fall war. Trifft das nicht zu, ist die Lage des Waldeigenstümers mißlich, so muß eben mit der Nutung unter Umständen bis an die oberste Grenze, also den Zuwachs, herangegangen und auf die Verbesserung des Vorratsstandes verzichtet werden.

Wie weit hinauf dabei mit der Nutzung gegebenenfalls gegangen werden kann, das hängt natürlich von der durch den vorläufigen Hiebsplan nachgewiesenen möglichen Höhe der Nutzungen übershaupt ab. Die wirtschaftliche Möglichkeit, nicht der Zuswachs, begrenzt in diesem Fall den Einschlag nach oben; daraus ergibt sich endlich

4. die ordentliche Rutung muß unter dem Zuwachs gehalten werden, wenn der Abschluß des vorläufigen Hiebsplans mit seinen Massen weit unter dem Zuwachs bleibt. Dann handelt es sich um einen vorratsarmen Wald, und das Zuwachsprozent

wird sehr viel über 2,5 liegen. Der Waldeigentümer muß sich in diesem Fall eben mit dem begnügen, was möglich ist.

An der Hand dieser allgemeinen Gesichtspunkte und des vorsläufigen Hiebsplaus ist nunmehr über den endgültigen Hiebssatz Entscheidung zu treffen.

Ist es notwendig, die Ansäte des Hiebsplans zu ermäßigen, so werden natürlich in erster Linie die weniger dringlichen Hiebe gefürzt und zurückgestellt. Ein Hieb ist um so dringlicher, je nötiger er vom Standpunkt der Zuwachse, Wertse oder Nachwuchspslege erscheint, je mehr Nachteil also in diesen Beziehungen sein Verschieben oder seine ungenügende Aussührung bringt. Die Zuwachse und Wertspflege in den jüngeren Beständen ist im allgemeinen die dringlichste Aufgabe. Sie darf unter keinen Umständen von dem Hiebsplan vernachlässigt werden.

Bei dem endgültigen Abschluß des Hiebsplanes ist dann auch darauf Kücksicht zu nehmen, wie es mit der Wertigkeit der Nutzung steht. Hat man ertragsgeschichtliche Anhaltspunkte dafür, wie die Nutzung etwa beschaffen sein muß, um auch in dieser Hinsicht na chhaltig zu sein, so sind diese Erfahrungen zu benutzen. Andernfalls muß vorläufig an der Hand der Vorratsdarstellung eine gutächtliche Veranschlagung der Nutzung auf ihre Wertigkeit genügen.

b) Außerordenkliche Duhungen, Hiebssakerhöhungen.

1. Es ist oben schon darauf hingewiesen worden, daß unter Umständen ein Gegensatz bestehen kann zwischen den Forderungen der Nachhaltigkeit und denen der Wirtschaftlichkeit, wenn nämlich der Waldzustand es rätlich oder notwendig erscheinen läßt, mit der Nutzung über den Zuwachs hinaus zu gehen.

Was in diesem Fall zu geschehen hat, das ist in engster Fühlung mit dem Waldeigentümer und seinen ganzen Verhältnissen zu entsicheiden: Man kann entweder die Erhebung einer außerordent zich en Nuzung neben der ordentlichen für bestimmte oder unbestimmte Zwecke sogleich beschließen und hat im endgültigen Hießplan

dann auch hierwegen das nähere zu bestimmen, oder man kann es dem Waldeigentümer überlassen, sich zu gelegener Zeit wegen eines außerordentlichen Zugriffs auf den Wald selbst umzutun.

Wie weit man mit solchen Zugriffen gehen soll, das wird von den ganzen Verhältnissen abhängen. Eine langsame Vorrats=abnuhung liegt im allgemeinen mehr im Interesse des Waldes und des Eigentümers als ein zu starkes und rasches Eingreifen.

2. Abgesehen von dem unter Ziffer 1 behandelten Fall begnügen sich aber die Waldeigentümer — soweit es wenigstens Gemeinden sind — auch in Waldungen mit weniger günstigen Vorratse verhältnissen meist nicht mit dem geordneten Hiedzsat, sondern stellen von Zeit zu Zeit noch besonderen Anforderungen an den Wald, die entweder mit besonderen Auswendungen für diesen (Wegsbauten, Erwerbungen, Aufsorstungen) oder mit sonstigen, außerhalb des Waldes gelegenen Zwecken in Verbindung stehen.

Diesen Anforderungen soll innerhalb vertretbarer Grenzen jeweils auch entsprochen werden. Allzugroßer Begehrlichkeit muß aber mit Kücksicht auf die Zustunft mit Bestimmtheit entgegengetreten werden, und es darf namentlich bei vorratsarmen Waldungen der Eigentümer darüber nicht im Zweisel bleiben, daß ein Zugriff über den Zuwachs hinaus notwendigerweise eine Verschlechterung seines Einkommens aus dem Wald und den Zwang künstiger Einsparungen mit sich brinat.

C. Der Kulturplan.

Bei der Aufstellung des vorläufigen Hiebsplans werden gleich= zeitig auch alle diejenigen Maßnahmen verzeichnet, die neben den Holznutzungen mit der Holzerzeugung und Holzgewinnung im Zussammenhang stehen.

Tritt natürliche Besamung im Wald zu spärlich oder gar nicht ein, so muß an den in Betracht kommenden Orten mit künstelichen Mitteln nachgeholsen werden, indem entweder nur der Boden für ein besseres Anschlagen der natürlichen Besamung hergerichtet oder durch Saat oder Pflanzung für die Nachzucht unmittelbar gesorgt wird. Wichtig sind Saat und Pflanzung besonders auch dann, wenn es sich darum handelt, die zuwachspfleglichen Hiebe in holzartenarmen und bodenkraftzehrenden gleichaltrigen Beständen durch Schaffung einer unteren Staffel zu decken und so aus dem reinen allmählich einen gemischten Bestand heranzuziehen. Die in solchen Fällen notwendige Bodenpslege ist umso wichtiger, je mehr sich die Zeichen zurückgehender Bodentätigkeit bereits bemerkbar machen.

Für die Wahl der Holzarten bei künstlichem Säen und Pflanzen sind die Gesichtspunkte maßgebend, die in den grundlegenden Er-

örterungen gegeben sind.

Die Kulturen selbst erhalten besondere Benennungen je nach dem Zweck, dem sie dienen und der Ursache, die sie veranlassen. Man spricht von

Anbau, wenn eine schon bisher der Holzerzeugung gewidmete kahle Fläche wieder in Bestockung gebracht wird;

Aufforstung, wenn die betreffende Fläche bisher anderen Zwecken gedient hat;

Ausbesserung oder Durchpflanzung, wenn Lücken in einer natürlichen Verjüngung ausgefüllt werden, entweder zum Zweck der Vervollkommnung der Bestockung oder der Herbeiführung einer Bestandsmischung;

Nachbesserung, wenn eine künstliche Kultur der Ergänzung bedarf;

Unterbau, Unterpflanzung, Untersaat, wenn unter einem Schirmbestand gesäet oder gepflanzt wird.

Die Vorschläge werden in den Kulturplan eingesetzt unter Benutzung dieser Benennungen und unter Bezeichnung der in Bestracht kommenden Holzarten nach Stückzahl bezw. — bei Samen — nach Gewicht.

Neben der Saat und Pflanzung sind sodann noch die Maßnahmen aufzusihren, die dem Schutz und der Entwicklung der Bestände in der ersten Ingend wie auch noch späterhin dienen können (Reinigungen, Entwässerungen usw.).

Wenn es im Wald an Wegen fehlt, muß auch hierwegen Vorssorge getroffen werden. Dabei ist aber zu berücksichtigen, daß bei

den teuren Bau= und den großen Unterhaltungskoften von eigentlichen Fahrwegen man sich auf den Ausbau einiger weniger Sauptlinien als Fahrwege beschränken muß. Um so zahlreicher sind allerhand Wege zweiter Ordnung, wie Schleif= und Schlittmege in zweckmäßiger Verteilung und Gefällgebung herzustellen. Hierin kann kaum zu viel und muß um so mehr geschehen, je mehr die Holzgewinnung regelmäßig über den Wald verteilt wird.

D. Der endgültige Wirtschaftsplan.

Die endgültig bestimmten Hiebe und sonstigen Magnahmen zordruck 3 eingetragen und bilden nunmehr den endgültigen Wirtschaftsplan.

> Es bleibt im allgemeinen der Wirtschaft überlassen, wie sie die Nutzungen in den einzelnen Waldteilen weiterhin zeitlich ordnen Nur bei schlagweise betriebenen Waldungen soll in der Regel am Schluß des Wirtschaftsplanes angegeben werden, in welchen Jahren die einzelnen Schläge zum Hieb heranzuziehen sind. Zweckmäßig ift es aber auch in sonstigen Fällen, einen ungefähren, unverbindlichen Verteilungsplan für die Rugungen über den Einrichtungszeitraum hin zu entwerfen, bei dessen Aufstellung die Dringlichkeit der Hiebe, ihre mutmaßlichen Ergebnisse nach Masse und Wertigkeit, die durchzuarbeitenden Flächen, die Absatz-, Arbeiter= und Abfuhrverhältnisse u. a. m. zu berücksichtigen sind.

5. Das Einrichtungswerk.

Im Einrichtungswerf wird die Waldbeschreibung und der Wirt= schaftsplan vereinigt.

Vorangestellt werden der Waldbeschreibung einige allgemeine Ausführungen über den Wald, die dazu dienen, einen raschen Über= blick über alles das zu geben, was für seine Kenntnis und die Kenntnis der hauptfächlichsten Ziele und Ergebnisse der Wirtschaft von Belang ist (Allgemeiner Teil).

Angefügt wird dem Einrichtungswerf das Wirtschaftsbuch, das dem Nachweis des Vollzugs der im Wirtschaftsplan gemachten Vorschläge dient.

Darnach zerfällt das Einrichtungswerf in folgende Teile:

A. Allgemeiner Teil.

Hier wird in kurzer Fassung über folgendes berichtet:

1. Waldfläche, Waldeinfeilung.

Der Stand des letzten Einrichtungswerkes ist anzuführen nach holzerzeugender und sonstiger Fläche. Alsdann sind etwaige Veränderungen im Flächenstand einzeln und unter näherer Bezeichnung der Veranlassung aufzuzählen und es ist daraus der neueste Flächenstand abzuleiten.

Etwaige Grenzmängel von Belang sind zu besprechen.

Ist an der Einteilung etwas geändert worden, so ist des näheren darauf einzugehen.

2. Standort.

Hier sind Angaben zu machen

iiber die Meereshöhe, in der der Wald liegt, die durchschnittsliche Niederschlagsmenge und die Temperaturverhältnisse der Gegend,

über den geologischen Aufban des Waldgebiets,

über die Bodenbeschaffenheit und Bodengüte, wobei besonders bemerkenswerte Eigenschaften des Bodens hervorzuheben sind.

3. Holzarten.

An der Hand der besonderen Beschreibung ist das ungefähre Verhältnis anzugeben, in dem die verschiedenen Holzarten im jüngern, nicht gemessenen Vorratsteil vertreten sind.

Beim gemessenen Vorrat wird der Anteil der einzelnen Holzarten in Prozent en der Masse dieses Vorrats angeführt und sodann auf Grund des Vergleichs des letzten Holzartenbestandes mit dem heutigen festgestellt, ob und welche Veränderungen darin im ganzen und in den einzelnen Stärkestusen bei jeder Holzart vorgekommen sind. Ergeben sich Änderungen von Belang, so sind die Ursachen aufzuklären, und es ist anzugeben, ob jene Änderungen mit den Zielen und Absichten der Wirtschaft im Einklang stehen oder nicht.

Wo ein Wechsel der Holzarten, eine Begünstigung der einen Holzart vor der andern oder ein Hinzutreten bisher nicht oder schlecht vertretener Holzarten zu der Bestockung aus näher zu erörternden Gründen anzustreben ist, ist das Ziel anzugeben, dem die Wirtschaft in der fraglichen Richtung nachzugehen hat und essind auch kurz die Mittel und Wege zu erörtern, deren sich die Wirtschaft zur Förderung der bestehenden Absicht in der nächsten Zeit zu bedienen hat.

4. Porrat, Buhung und Buwachs.

Das Ergebnis der Wirtschaft im letzten Einrichtungsabschnitte ist an der Hand der Bergleichung des früheren und des jetzigen Vor=ratsstandes unter Anführung und Berücksichtigung etwaiger außer=ordentlicher Vorratsab=oder=zugänge zu untersuchen. Dabei ist vor allem der gemessene Vorrat mit seinen einzelnen Stärke=klassen in Betracht zu ziehen.

Aus dem Zusammenhalt der Vorratsbewegung mit der Größe und Wertigkeit der erhobenen Nuhungen ergibt sich sodann, wie die letzteren auf den Vorrat gewirkt haben und wie sie demnach nach dieser ihrer Wirkung zu beurteilen sind. Sind Fehler bei der Erhebung der Nuhungen gemacht worden, so werden sie aus Anlaß des Vergleichs zutage treten müssen, und dieser wird gleichszeitig auch den nötigen Anhalt für die künftige Vorratsbehandlung und Sinrichtung der Nuhungen geben können.

Dem heutigen Zuwachs wird der frühere im ganzen und in Prozenten des Vorrats gegenübergestellt. Unterschiede von Belang sind zu erörtern.

Anschließend daran ist an der Hand des Zuwachsprozentes und des Waldzustandes die Frage zu prüsen, ob und welche Ünderungen im Vorratsstand für die Folge etwa erwünscht und anzustreben sind, und es sind nötigenfalls auch diejenigen Waldteile namentlich aufzusühren, in denen der Vorrat und Zuwachs besonderer Fürsporge bedarf.

5. Waldeigenfümer.

Das Verhältnis des Waldeigentümers zu seinem Wald ist im Anhalt an die Ausführungen unter II 3 C zu besprechen.

Besteht eine Waldkasse, so ist über beren Entwicklung und Stand das nähere auszuführen.

6. Wirtschaftsplan.

Die für den letzten Wirtschaftsabschnitt vorgesehene Nutzung ist mit der tatsächlichen zu vergleichen, und es sind die Gründe wesentlicher Abweichungen anzuführen.

Alsdann wird der neue Hiebssatz auf der Grundlage der Ausführungen unter II 4 Ba begründet und festgelegt.

Werden neben der ordentlichen Nutzung gleichzeitig außerordentliche Zugriffe für nötig erachtet und beschlossen, so sind auch hierzu die nötigen Erläuterungen zu geben.

Endlich werden hier die einzelnen Magnahmen des Wirtschafts= planes noch näher besprochen, wenn und soweit das geboten erscheint.

7. Forstbenuhung.

Es ist anzugeben, wie das jährliche Hiebsergebnis vom Eigentümer verwendet wird.

Weiter sind etwa vorkommende Nebennutzungen zu verzeichnen, und es ist zu bemerken, ob und in welchem Umfange sie künftig wieder zulässig sind.

B. Waldbeschreibung.

Die Waldbeschreibung geschieht im Anhalt an den Vordruck 1 unter Beachtung der bei II 3 A gemachten Aussührungen.

Auf der ersten Seite der Waldbeschreibung ist eine Übersicht über die Hauptergebnisse der bisherigen Forsteinrichtungen zu geben.

C. Wirtschaftsplan.

D. Wirtschaftsbuch.

Es wird nach Vordruck 4 geführt.

Auf der ersten Seite ist über das jährliche Hiebsergebnis auf der Grundlage des Hiebssatzes abzurechnen und über Hiebssatzes änderungen Buch zu führen; außerdem wird hier die Wertigkeit der jährlichen Nutzungen verzeichnet.

Vordruck

Im weiteren wird für jeden Waldteil auf besonderem Blatt nachgewiesen, was alles darin in jedem Jahr geschehen ist.

In einer Anlage zum Wirtschaftsbuch werden die Aufzeich= nungen für die einzelnen Waldteile jahrweise zusammengezogen, und weiter wird ihm ein Verzeichnis der alljährlich aus zufälligen Ursachen angefallenen Holzungungen beigefügt.

6. Die Ordnung des Einrichtungsgeschäfts.

Die grundlegenden Erörterungen sowohl wie die Ausführungen des angewandten Teils lassen darüber keinen Zweisel auskommen, daß es sich bei der Ordnung der Holznutzungen um eine praktische Arbeit handelt, die ihre Aufgabe an der Hand des jeweiligen sorstlichen Tatbestandes, der Ertragsgeschichte und der Beziehungen des Waldeigentümers zu seinem Wald zu lösen und bei allen Ansordnungen, die sie trifft, den Zweck und die Aufgabe der Forstwirtschaft scharf im Auge zu behalten hat. Gewiß müssen bei dieser Arbeit auch die Erkenntnisse einzelner Wissenschaftlichen Betätigung nicht das geringste zu tun.

Es ist nötig, das hier besonders festzustellen, weil die Forsteinrichtung bisher vielfach anders gewertet worden ist und weil ihr infolge dieser falschen Bewertung eine gewisse bevorzugte, ja herrschende Stellung in der Forstwirtschaft ein= geräumt worden ist; nicht zulett zu ihrem eigenen Schaben. Denn die Überhebung der Forsteinrichtung hat sie gehindert, zum Wald herabzusteigen, ihn in seinen natürlichen Lebensbedingungen und in seiner geschichtlichen Entwicklung zu erforschen und kennen zu sernen, sich ihm dienstbar zu machen, statt ihn zu knechten, und dieses Migverhältnis mußte notgedrungen mit der Zeit zum geschäft= lichen Bankrott der Forsteinrichtung führen. Und es ist tatfächlich nichts anderes als ein vollständiges Verfagen unserer bisherigen Forsteinrichtungsarbeit, wenn wir heute in Waldungen, die bald ein Jahrhundert "eingerichtet" sind, noch nicht recht wissen, woran wir mit ihnen sind, wenn wir trot der auf die Forst= einrichtung verwendeten vielen Arbeit und großen Roften über die wichtigsten Fragen, die ein Wald stellt, heute noch so wenig unterrichtet sind, als ob wir erst ansingen, uns um ihn zu kümmern. Es ist wahrhaftig höchste Zeit, daß das anders wird!

Aber es wird und es kann nur anders werden, wenn wir die Forfteinrichtung fünftig aus dem Wald felbst heraus= arbeiten, sie gewissermaßen in innerste persönliche Be= giehungen zu ihm bringen, und wenn wir darauf verzichten. ben Wald nach irgend einer "wissenschaftlichen" geometrischen oder mathematischen Formel meistern zu wollen. den Wald selbst aber stützen wir unsere Ginrichtungsarbeit, wenn wir in jedem Fall mit Fleiß erforschen, was heute ist, darüber Gewißheit haben, was früher war und aus dem Gang der Entwicklung lernen, was künftig zu tun ist. Dann wird die Forsteinrichtung das Ergebnis der Waldwirtschaft und ihrer Entwicklung sein, nicht umgekehrt die Waldwirtschaft das Ergebnis einer bestimmten Einrichtungsform, und damit wird der Forsteinrichtung die Stellung zugewiesen, die ihr allein zukommen fann. Damit erhält aber auch die Forsteinrichtung gleichzeitig eine ganz andere Bedeutung für die Waldwirtschaft, als sie bisher hatte: ihre Ergebnisse werden zum Prüfstein und zum Wegweiser für das, was bisher im Wald geschehen ist und künftig darin zu geschehen hat; sie wird Lehrerin und Erzieherin, nicht Meisterin der Waldwirtschaft.

Die durchaus versehlte Beurteilung der Stellung der Forsteinrichtung dem Wald gegenüber ist äußerlich auch dadurch zum Ausdruck gekommen, daß man für die Besorgung der Einrichtungsegeschäfte ganz besondere Maßnahmen traf, indem man Forsteinrichtungsanstalten schuf und unterhielt. Eine solche Ordnung der Dinge ist nach mehr wie einer Seite hin bedenklich.

Einmal erwecken solche Einrichtungen schon rein äußerlich die durchaus irrige Vorstellung, als ob die Forsteinrichtung etwas von der Waldwirtschaft Losgelöstes, neben ihr selbständig Bestehendes und etwas ganz Besonderes sein müsse, und

dieser Eindruck wird noch dadurch bestärkt, daß man in der Regel zur Besorgung der betreffenden Arbeiten jeweils die "besten" Rräfte heranzieht, während man die "minderen" im Berwaltungsdienst verwendet. Als ob zur Erledigung unserer Forst= einrichtungsgeschäfte auch in ihrer heutigen Aufmachung besondere Fähigkeiten nötig wären und als ob für den Verwaltungsdienst der weniger Befähigte gerade gut genug sein könnte! So fördert benn Dieses System in personlicher Beziehung auf der einen Seite eine gewisse Überhebung bei den Leuten, die zu Ginrichtungsarbeiten herangezogen werden und verstimmt auf der anderen mit Recht alle jene, denen diese "Auszeichnung" aus irgend einem Grunde nicht zuteil wird. In sachlicher Hinsicht aber kann dadurch Schaden geschehen, daß von der hohen Warte einer einseitig betriebenen Forsteinrichtungsanstalt aus der einzelne Wald nicht mehr zu seinem Rechte kommt. Wenn nur das Ginrichtungswerk und das ganze Drum und Dran fein fäuberlich zu Papier gebracht ist, das ist die Hauptsache! Der Wald kann dann sehen, wie er dabei zu Streich kommt: Es besteht also bei dieser Ordnung der Dinge die Gefahr, daß die Forsteinrichtung sich mehr und mehr Selbstzweck wird, daß sie sich loslöst vom Wald, und daß damit all die Schäden entstehen, auf die früher schon hingewiesen worden ist.

Dabei arbeitet die Forsteinrichtungsanstalt mit einem äußeren Aufwand und einer äußeren Auffälligkeit, die zu der ganzen Aufgabe der Einrichtung in gar keinem Verhältnis steht. Es sind doch im Grunde recht einfache Arbeiten, die da zu erledigen sind: Die Waldbeschreibung, in sast allen Fällen an der Hand einer früheren, bietet in der Regel gar keine Schwierigkeiten, die Vorratsaufnahmen können verständige Forstwarte unter Anleitung mit derselben Sicherheit und Pünktlichkeit machen wie akademisch gebildete Forstbeamte, und den vorläusigen Wirtschaftsplan vermag ein Wirtschafter, der seinen Wald kennt, auf der Schreibstube anzusertigen. Für die Hiedssabemessung liegen die Verhältnisse, wenn die erforderlichen Unterlagen zur Hand sind, in der Regel so klar und einfach, daß große Zweisel nicht bestehen können. Es handelt sich dann noch um die schriftliche Ausarbeitung des

Einrichtungswerks und die Fortführung der Statistik. Daß zu diesen Arbeiten ganz besondere Köpfe notwendig seien, wird niemand behaupten wollen, der sich hierin auskennt.

Es ist also ein übertriebenes Wichtigtun, weder ein Bedürfnis noch im Interesse des Waldes gelegen, wenn man das Einrichtungsseschäft grundsätlich absondert, eigene Leute dazu auswählt, die jahrelang sich ausschließlich dieser Arbeit widmen, die im Sommer von Wald zu Wald ziehen und mit großen Kosten Dinge feststellen, die man weit billiger gerade so gut erkunden kann, und die dann im Winter sich irgendwo zusammensinden, um unter der selbstwerständlich eingerichteten "Oberaussicht" die einsachen schriftlichen Arbeiten zu erledigen, die da in Betracht kommen.

Ein derartiger Geschäftsbetrieb steht ganz außer Berhältnis zu dem, was die Einrichtung zu leisten hat und tatsächlich auch leistet: Geht man von diesem Gesichtspunkt aus, so kann kein Zweisel darüber bestehen, daß ihr Zweck am einfachsten, besten und billigsten erreicht wird, wenn man die Einrichtungsarbeiten grundsätlich der Stelle übersläßt, die die Bewirtschaftung in der Hand hat.

Bei einer solchen Geschäftsordnung bleibt Gelegenheit mehr wie genug, die jungen angehenden Forstleute, und zwar alle, ohne Ausnahme, zu Einrichtungsarbeiten heranzuziehen und sie im Lause der Jahre einen Einblick in die verschiedensten Berhältnisse eines Landes gewinnen zu lassen; auf der andern Seite ist damit der große Vorteil verbunden, daß die Wirtschafter mit der Einrichtung in Fühlung bleiben, daß die durchaus notwendige Verbindung zwischen Wirtschaft und Einrichtung herzgestellt und erhalten wird, daß insbesondere die Wirtschafter darauf hingeleitet werden, zu verstehen, wie alles, was sie im Walde tun oder unterlassen, für den Erfolg der Wirtschaft von Bedeutung ist, und daß diese Bedeutung in den Ergebnissen der Vorratsaufnahmen und Zuwachsefeltlungen schließlich zutage treten muß. Die Erstentnis dieses inneren Zusammenhangs wird das Verantworts

lichkeitsgefühl des Wirtschafters und seine Freude an der Arbeit fördern, und daraus wird der Wald und der Waldeigentümer mit der Zeit Nuten ziehen.

Die Übertragung der Einrichtungsarbeiten an die Verwaltungsstellen sett voraus, daß jene Arbeiten zeitlich so geordnet werden, daß sie neben den andern Aufgaben der Verwaltung ohne Beschwer erledigt werden können. Hat ein Bezirk eine Vielheit von meist kleineren Waldeigentümern, so lassen sich die Arbeiten ohne weiteres auf Grund der Verschiedenheit des Besitzes auf eine längere Reihe von Jahren, unter Umständen auf den ganzen meist zehnjährigen Wirtschaftsabschnitt verteilen; hat der Bezirk aber nur vereinzelte große oder vielleicht gar nur einen Sigentümer, so kann der große Wald nach Hutbezirken oder Distrikten in selbständige Wirtschaftszgebiete zerlegt werden, so daß sich auch hier die Arbeit ganz gut auf eine Mehrzahl von Jahren verteilen läßt.

Jur Feststellung des forstlichen Tatbestands im Wald sind, wenn und soweit der Dienstvorstand dadei nicht mitwirken kann, die regelmäßigen Hilfskräfte, also die Forstamtsgehilsen, zu verwenden; wo solche nicht beigegeben sind, müssen unter Umständen Zuteilungen sür den besonderen Zweck erfolgen. Die Vorratsmessungen wird man häusig tüchtigen und zuverlässigen Forstwarten übertragen können, die in den Forstwartskursen auch darin zu unterweisen sind. Die Messungen müssen nach Abschluß der Jahringbildung in der Zeit vorgenommen werden, in der die Hiebe für das letzte Jahr des Wirtschaftsabschnitts erledigt, die neuen aber noch nicht in Angriff genommen sind. Werden immer die gleichen Leute in einem Bezirk oder Wald zu den Messungen verwendet, so bekommen sie Ortskenntnis, Übung und Sicherheit, und das ganze Geschäft wird an Zuverlässisseit gewinnen.

Den Wirtschaftsplan wird in der Regel der Wirtschafter aufstellen; er kann die Arbeit aber auch den ihm zur Verfügung stehenden Hilfskräften zu deren Übung und Ausbildung übertragen.

Bis zur örtlichen Prüfung des Einrichtungsgeschäfts, das die Aufsichtsbehörde durch den dem Bezirk vorgesetzten Beamten vollziehen läßt, müssen alle Vorarbeiten, auch die schriftlichen und

rechnerischen, erledigt und so die notwendigen Grundlagen für seine endgültige Erledigung beigebracht sein. Hierstützung der ihr zur Verfügung stehenden Hilfskräfte, zu sorgen.

Ist die örtliche Prüfung, die sich in der Hauptsache auf eine Begutachtung der vorgeschlagenen wirtschaftlichen Maß=nahmen beschränken kann, erledigt, so wird durch die Bezirksstelle das Einrichtungswerk sofort sertiggestellt und es werden die forststatistischen Arbeiten im Anschluß daran erledigt, so daß bei Beginn des neuen Wirtschaftsabschnitts die Ordnung der Waldwirtschaft nach jeder Richtung hin durchgeführt ist.



B. Waldbeschreibung.

Porbemerkung

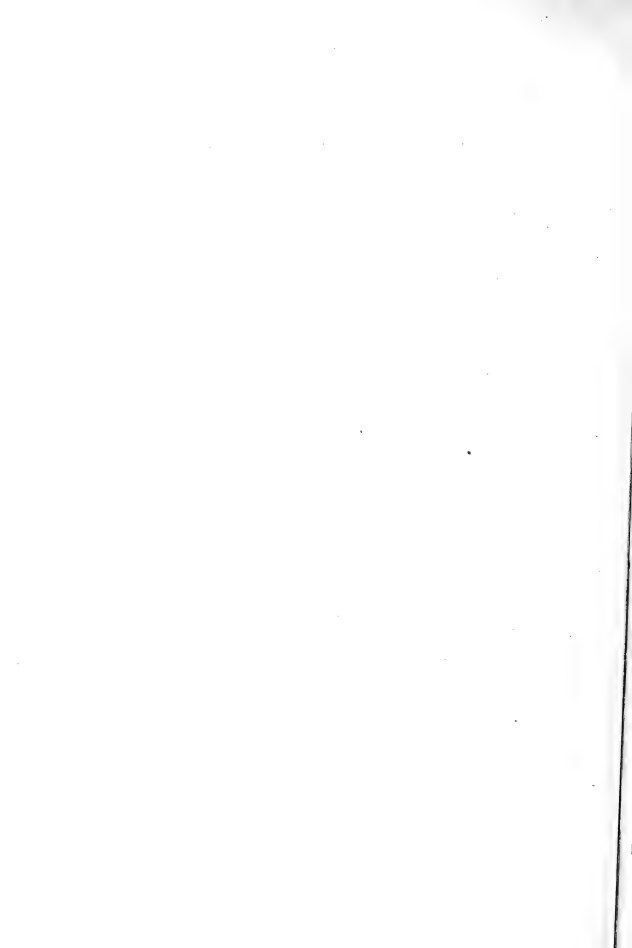
über

die Hauptergebnisse der bisherigen Forsteinrichtungen.

zahr der	Holz= erzeu=	Vorra	t na	h Di	ırdını	esserflo	issen ii	ı Brustl	jöhe	31	uwad	13	Hiebssatz	Nugung
Ein= rich=	gende Fläche	unter 15 15 cm 6						im ganzen	auf 1 ha		auf 1 ha	0/0	auf auf 1Tahr 1 ha	
ung	ha a				9	Fe st	mete	r			1	d.V.	Festr	neter
				1					;			l ,		
												1		
														:
					1									1
												all de la constant de		
					!									
								ł				,		
					,			!						
						1								
								1						
					f		:					,		
			,			ı		11	1		1	.1		
							1	1					,	

1	2 3	4	5	6 7	S	9 10
Wald=	Fläche	Bestands= und Boden=	prozent	Jährlicher Zuwachs	Vorra 1	at uuter 5 cm
teil	holz= erzeugende sonstige ha a ha a	beschreibung	Zuwachsprozent	auf im 1 ha ganzen Fítm.	Holz= arten	auf im 1 ha ganzen
	па а па а			Strut.		glim.
	j					
	P					
	. !					
	i; } }					
	,					
	!					
	1					
	,					,
	,					
	i ,					1

11	12	13	14	15	16	17	18
Vorra	t über 15	em Brusth	öhendurch	messer, sta	mmweise	nufgenomm	e 11
Holzarten	15-25 cm	25—35 cm	35—45 cm	45—55 cm	über 55 cm	Im ganzen	Inha von 1 Stü
	Stück Fstm.	Stück Iftm.	Stück Fitm.	Stück Fstm.	Stück Fjtm.	Stück Fstm.	Fitm
					,		
							1



Forstamt	
----------	--

Bestandslagerbuch.

Waldteil:

Massentafel.

Durch=				H o	1 3	a r t	e it			
messerstufe										
cm	h J	h J	h J	h J	h J	h J	$h \mid J$	h J	h J	h J
15—20							'			
20-25										
25-30			:							
30-35										
35-40										
40-45										
45-50										
50—55		F								
55-60									1	
6065										
65—70									'	
70-75		,								
75—80										
80-85										
85-90										
90—95 95–100		; ;				,				
99-100					1	:	,			
		1								

1	2 3	4	5 6 Der V		9 10 3 stand		13 14 ufnahr	15 16 ne zu A	17 11 f =
	Vorrat			V o r	rat ü b	er 15 c	m d		
Jahr	15 cm d	Holz=	15—25	25—35	35—45	45—55	über 55	Im ganzen	1 Stück hat
	Holzarten Fftm.	arten	Stück Fstm.	Stück Fstm.	Stück Fftm.	Stück Fftm.	Stück Fftm.	Stück Fftm.	Fftm.
					·				
							t		
						:	;	A 90 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
				1	, ,				
					1		,	,	
								:	
								!	
				1					
								1	
								,	
							,		
							. 1		
*			!						
					1		,		
			,						
							way a more		

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
n a h	m e	Holz=	Vori verände bu	rats= erungen rch		Ş	ปรูกแย่	zungen	N		Bere	chnung	g des 3	uwach	es Z
bo	amt= rrat	gende	Zu= gang	Ab= gang	N	Lugho	િક	Brenn	holz	Im ganzen		ZgA Sp. 21	N+nV-		
int ganzer	auf 1 ha	Fläche	best o Flä	ctter chen	ftark	mittel	(d)wach	im ganzen	in	N	Sp. 18	u. 22	im ganzen	aui 1 Jahr und ha	in $0/0$ bes aV+nV
Festi	meter	ha a		\mathfrak{F}	e st m	eter			0/0		₹e	ft m e t	er		2
														1	
													 	1	
														;	
														1	
														1	
						ı								!	
														I	
														į	
													I		
	:												-		
	,												Andrew A Britishing		
						:									
													!		

	ග	onstig	je best	andsg	eschich:	tliche Aufzeichnungen
Beit=	Saat 1	ınd Pfla	ınd Pflanzung		Weg=	
raum	Holzarten		Pflanzen		bauten	Besondere Vorkommnisse und Maßnahmen
		kg	Stück	n	<u> </u>	
			1			
,		And the second s				
						•
				,		
		2 2				
				;		
		f	ì		!	
				,,		
		1			r T	

A44 4	*	w
For	11/2/11	nt
	нан	LLL

C. Wirtschaftsplan

für die Jahre 19 bis mit 19

	Art der Hiebe,	Holznuhung	Sa	at und inzung	Grä≠	Weg=	
Wald= teil	Rulturarbeiten und Weganlagen		enn= olz	Sa= men	Pflan= zen		an= lagen
	zoe guntugen	ganzen stark mittel sowad b	kg	Stüct		m	



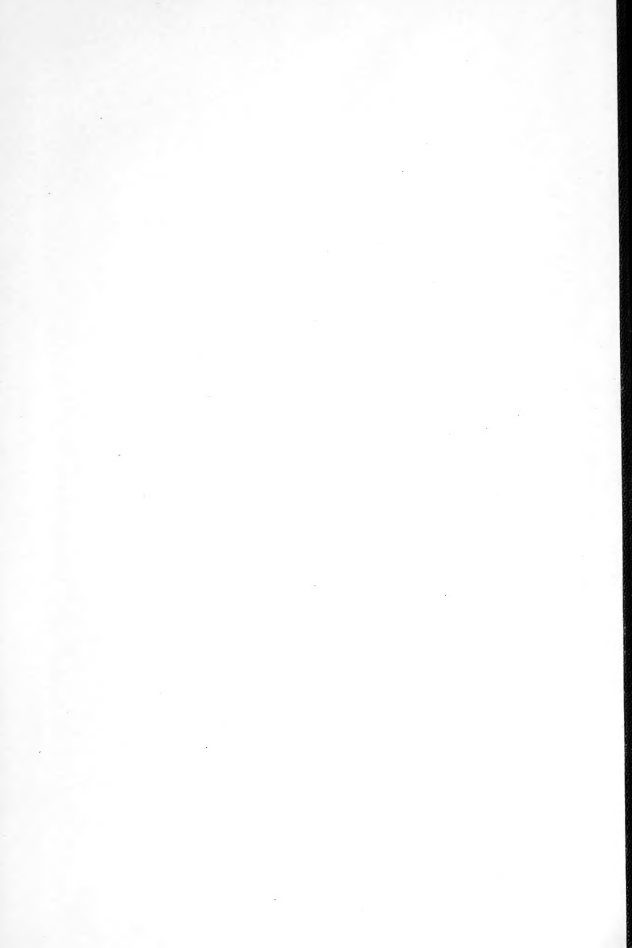
D. Wirtschaftsbuch

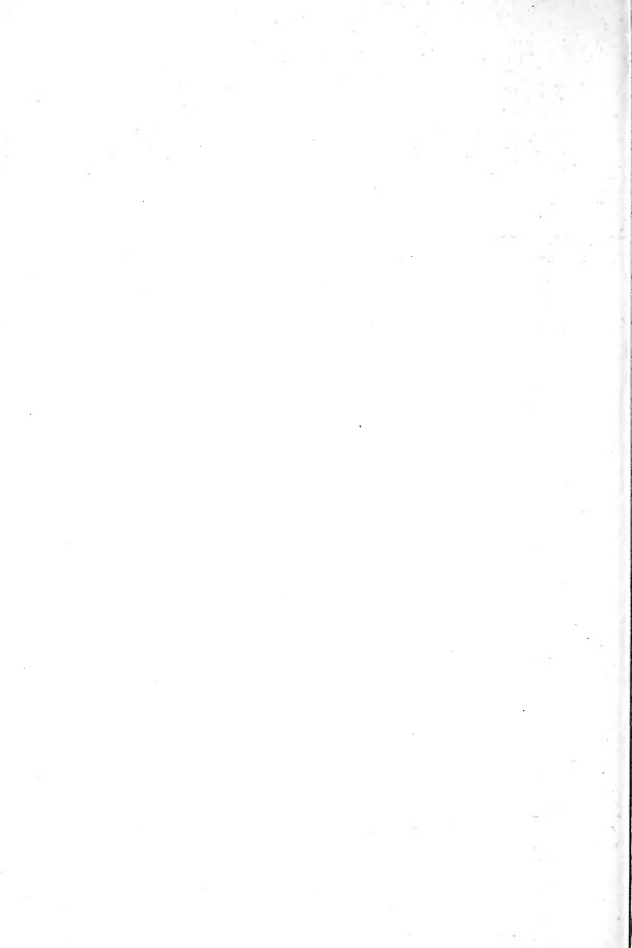
für die Jahre 19 bis mit 19

	üb	Ab er den	rechnung jährlichen Einsch	Nag	Wertigke des jährlichen Ein	i t chlags	Bemerfungen
	~	~	Vergleichung	Hiebssatz=	Nutholz	Erenn=	zu den
Jahr	Soll	Hat	zu viel zu wenig	Erhö= Ermäßi= hungen gungen	stark mittel idwad	holz	Hiebsjakänderungen
1							

Waldteil

	Art der Hiebe,	Бo	lznu	g u n g	en	Sac	at und inzung	Grä=	Weg=
Fahr	Rulturarbeiten und	n	uphol	3	Brenn=	Sa=	Pflan=	ben	an=
	Weganlagen	stark	mittel sáwaá		holz	men	zen		щдег
		Festmeter			kg	Stück	m		
	Vorschrift:			•					
							,		1
-	Dolling:								
		,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
					And the second of the second o				
		1							
							1		
			Total Property of						
								·	
			,				1		1
		1							
									-
									1





FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

SD 431

E34

Eberbach, Otto Aus dem Walde

Forestry

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

